©-STUDIO 16 / 20 / 25

BENUTZERHANDBUCH FÜR INTERNET-FAXFUNKTION



For U.S.A. only

WARNING FCC Notice: Part 15

This terminal has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with this guide, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this terminal in a residential area is likely to cause harmful interferences in which case the user will be required to correct the interference at his/her own expense.

WARNING FCC Notice: Part 68

This equipment complies with Part 68 of the FCC Rules. On the rear of this equipment is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and ringer equivalence number (REN) for this equipment. If requested, this information must be provided to the telephone company.

The REN is used to determine the quantity of devices that may be connected to the telephone line. Excessive REN's on the telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most, but not all areas, the sum of the REN's should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to the line, as determined by the total REN's contact the telephone company to determine the maximum REN for the calling area.

If your facsimile machine causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. But if advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible, also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens, the telephone company will provide advance notice in order for you to make the necessary modifications in order to maintain uninterrupted service.

If you experience trouble with this facsimile machine, please contact your authorized Toshiba dealer for repair/warranty information. If the trouble is causing harm to the telephone network, the telephone company may request you remove the equipment from the network, until the problem is resolved.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone network, connection to Party Line Service is subject to state tariffs. (Contact the state public utility commission, or corporation commission for information.)

This device is equipped with a USOC RJ11C connector.

THE TELEPHONE CONSUMER PROTECTION ACT: The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device to send any message via a telephone fax machine unless such a message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business or other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual.

TOSHIBA AMERICA BUSINESS SOLUTIONS, INC.

Electronic Imaging Division 2 Musick, Irvine, CA 92618-1631

For Canada only

NOTICE: The Industry Canada label identifies certified equipment. This certification means that the equipment meets telecommunications network protective, operational and safety requirements as prescribed in the appropriate Terminal Equipment Technical Requirements document(s). The Department does not guarantee the equipment will operate to the user's satisfaction.

Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible to connect a facsimile to the facilities of their local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection. The customer should be aware that compliance with the above conditions may not prevent degradation of service in some situations.

Repairs to certified equipment should be coordinated by a representative designated by the supplier. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user to disconnect the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.

CAUTION: Users should not attempt to make such connections themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority, or electrician, as appropriate.

The Ringer Equivalence Number of your facsimile is 0.3.

NOTICE: The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

AVIS: L'etiquette d'Industrie Canada identifie le marériel homologué. Cette étiquette certifie que le matériel est conforme aux normes de protection, d'exploitation et de sécurité des réseaux de télécommunications, comme le prescrivent les documents concernant les exigences techniques relatives au matériel terminal. Le Ministére n'assure toutefois pas que le matériel fonctionnera à la satisfaction de l'utilisateur.

Avant d'installer ce matériel, l'utilisateur doit s'assurer qu'il est permis de le raccorder aux installations de l'entreprise locale de télécommunication. Le matériel doit également être installé en suivant une méthode acceptée de raccordement. L'abonné ne doit pas oublier qu'il est possible que la conformité aux conditions énoncées ci-dessus n'empêche pas la dégradation du service dans certaines situations.

Les réparations de materiel homologué doivent être coordonnées par un représentant désigné par le fournisseur. L'entreprise de télécommunications peut demander à l'utilisateur de débrancher un appareil à la suite de réparations ou de modifications effectuees par l'utilisateur ou à cause de mauvais fonctionnement.

Pour sa propre protection, l'utilisateur doit s'assurer que tous les fils de mise à la terre de la source d'énergie électrique, des lignes téléphoniques et des canalisations d'eau métalliques, s'il y en a, sont raccordés ensemble. Cette précaution est particulièrement importante dans les régions rerales.

Avertissement: L'utilisateur ne doit pas tenter de faire ces raccordements luimême; il doit avoir recours à un service d'inspection des installations électriques, ou à un électricien, selon le cas.

L'indice d'equivalence de la sonnerie de ce matériel 0.3.

AVIS: L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) assigné à chaque dispositif terminal indique le nombre maximal de terminaux qui peuvent être raccordés à une interface. La terminaison d'une interface téléphonique peut consister en une combinaison de quelques dispositifs, à la seule condition que la somme d'indices d'equivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excède pas 5.

TOSHIBA OF CANADA LIMITED

Office Product Group 191 McNABB STREET MARKHAM, ONTARIO L3R 8H2

For New Zealand only

"The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to the network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any is compatible with all of Telecom's network services."

"This equipment is not capable, under all operatiing conditions, of correct operation at the higher speeds for which it is designated. Telecom will accept no responsibility should difficulties arise in such circumstances."

"This equipment should not be used any circumstances which may constitute a nuisance to other Telecom customers."

"Not all telephones will respond to incoming ringing when connected to the extension socket."

"The decadic (or pulse) dialing on this devise is unsuitable for use on the telecom network in New Zealand."

"This device does not support Faxability."

TOSHIBA (AUSTRALIA) PTY LIMITED

17th Floor 296 Queen Street Auckland New Zealand

Phone: 64 9 307 0279

Vorwort

Vielen Dank für den Kauf des GD-1070 Internet Fax Kit für die e-STUDIO16/20/25. Diese Bedienungsanleitung zeigt Ihnen:

- wie Sie die Internet-Faxfunktionen der e-STUDIO16/20/25 benutzen
- wie Sie Internet-Faxdokumente senden und empfangen können
- wie Sie die Internet-Faxeinheit überprüfen können
- wie Sie agf. Fehler finden und beheben können

Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung bevor Sie den Digitalkopierer benutzen. Halten Sie diese Bedienungsanleitung griffbereit, damit Sie stets darauf zurückgreifen können.

- * Diese Bedienungsanleitung beschreibt die Internet-Faxfunktion der e-STUDIO16/20/25.
- * Wird der Digitalkopierer als Kopierer oder Drucker verwendet, lesen Sie bitte die entsprechenden Bedienungsanleitungen (für Kopierfunktion) und (für Druckerfunktionen).
- Zur sicheren Bedienung und dem Schutz vor Beschädigung des Digitalkopierers enthält diese Bedienungsanleitung Sicherheitshinweise, die in drei Stufen unterteilt sind:

Diese Sicherheitsstufen sind nachfolgend aufgeführt. Beachten diese beim Lesen der Bedienungsanleitung.

I	Warnung——	Beschreibt eine potentiell gefährliche Situation, die, falls der Hinweis nicht beachtet
I		wird, zu Verletzungen, schweren Beschädigungen am Gerät oder zu Bränden führen
I		kann.
I	Vorsicht	Beschreibt eine potentiell gefährliche Situation, die, falls der Hinweis nicht beachtet

wird, zu geringen Verletzungen, einer geringen Beschädigung des Gerätes oder zu Datenverlust führen kann.

Hinweis—— Kennzeichnet einen Vorgang, der Ihnen hilft die Leistungsfähigkeit des Digitalkopierers optimal auszunutzen und Fehler bei der Bedienung zu vermeiden.

Tipp———	Beschreibt hilfreiche Informationen für die Bedienung des Digitalkopierers.
Notiz	Beschreibt einen Vorgang, der hilft den Digitalkopierer in gutem allgemeinen Zustand
	zu halten.

Nur für europäische Modelle:

Warnung

Dies ist ein Klasse A Produkt. In häuslichen Umgebungen kann dieses Produkt zu Funkstörungen führen, die ggf. durch entsprechende Maßnahmen vom Anwender zu beheben sind.

- 1. Die Kontakte der Stecker dürfen beim Abziehen von Kabeln nicht berührt werden.
- 2. Bevor Abdeckungen oder Baugruppen des Kopierers geöffnet werden, sollte die statische Elektrizität des Körpers durch Berühren eines Metallteils am Kopierer abgeleitet werden. Dieses Produkt trägt die CE-Kennzeichnung entsprechend den europäischen Richtlinien. Verantwortlich für die CE-Kennzeichnung ist Toshiba Europe GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Germany. Telefon +49-2131-1245-0.

COPYRIGHT 2001 TOSHIBA TEC CORPORATION

Merkmale der Internet-Faxfunktionen des e-STUDIO16/20/25

Senden eines Dokuments als E-Mail über das Internet

Sie können Dokumente als E-Mail im Internet übertragen. Das gescannte Bild wird in das TIFF-FX Format umgewandelt und als E-Mail Anhang gesendet.

· Scannen im E-Mail Modus

Sie können ein Dokument scannen und das Bild als E-Mail an Ihren PC übertragen.

· Automatischer und manueller Empfang von E-Mail

Sie können den E-Mail Server automatisch oder manuell auf angekommene E-Mails prüfen. Wurde eine E-Mail empfangen, wird diese ausgedruckt.

• 75 Zielwahltasten für E-Mail

Die E-Mail Adressen können als Gegenstellen unter Zielwahltasten gespeichert werden. Für jede Adresse können zusätzlich E-Mail Optionen gespeichert werden.

300 Kurzwahlnummer für E-Mail

E-Mail Adressen können unter 300 Kurzwahlnummern im Bereich von 001 bis 999 gespeichert werden.

· Rundsendung für E-Mail

Ein Dokument kann an mehrere E-Mail Adressen (bis zu 375 Adressen) in einem einzigen Bedienungsvorgang gesendet werden. Die Adressen müssen zuvor unter Kurzwahlnummern (300) und Zielwahltasten (75) gespeichert sein. Bei manueller, aufeinander folgender Eingabe können bis zu 1600 Zeichen oder 100 Gegenstellen eingegeben werden.

· Senden einer E-Mail aus der Sende- und Empfangsaufzeichnung

Anhand der Liste gesendeter oder empfangener E-Mails kann eine Adresse ausgewählt und die Sendung durchgeführt werden.

Onramp Gateway Übertragung

Das e-STUDIO16/20/25 kann als Verteilerstation zur Weiterleitung von konventionellen Faxdokumenten an Client Computer oder andere Internet-Faxgeräte über das Internet verwendet werden.

Offramp Gateway Übertragung

Das e-STUDIO16/20/25 kann als Verteilerstation zur Weiterleitung von E-Mails eines Client Computers oder Internet-Faxgerätes an beliebige konventionelle Faxgeräte über das öffentliche Telefonnetz verwendet werden.

· Weiterleitung bei E-Mail Fehler

E-Mails, die nicht gedruckt werden können, können an andere E-Mail Adressen weitergeleitet werden.

Unterstützung von DSN (Delivery Status Notification)

Die Übertragungsergebnisse werden aus der empfangenen DSN-Nachricht im Übertragungsjournal gespeichert und automatisch als DSN-Nachricht gedruckt.

Unterstützung von MDN (Message Disposition Notification)

Eine MDN-Anfrage wird dem Header von E-Mails hinzugefügt. Bei Empfang von Bilddaten, die die Kapazität des Gerätes überschreiten, erfolgt eine Mitteilung an den ursprünglichen Sender in Form einer MDN-Nachricht.

Zusätzliche Funktionen

Die Konfiguration von FTP (File Transfer Protocol) Login Namen und Passwort für den TOSHIBA Viewer sowie die Server Adresse für ImageVision2000/SmartLink und die Einstellung des Rahmentyps für Novell sind möglich.

INHALT

inführung	
Vorsichtsmaßnahmen für Internet Übertragungen	9
SICHERHEITSHINWEISE	9
INHALT	•
Vorwort	

Einfü	ihrung1-	4 1
1.	VOR DER VERBINDUNG ZUM INTERNET1-	.3
	POP und SMTP1-	.3
	Geeignete E-Mail Server1-	4
2.	ÜBERSICHT DER INTERNET-FAXÜBERTRAGUNG1-	.5
	Internet Fax an Internet Fax1-	5
	Internet Fax an/von Client Computern1-	5
	Onramp Gateway Übertragung1-	6
	Offramp Gateway Übertragung1-	7
3.	BESCHREIBUNG DER FÄXENHEIT1-	8
	Rückansicht1-	8
	Bedienfeld1-	8
		/

Basi	isfunktionen2-1
1.	EMPFANGEN VON E-MAILS2-3
	Empfangsmethoden2-3
	Automatischer Empfangsmodus2-3
	Manueller Empfang2-4
	Empfang über den SMTP Server2-4
	Ausdruckformat bei E-Mail Empfang2-5
	Ausdruck des Text Body2-5
	Header Ausdruck2-6
2.	SENDEN EINER E-MAIL2-7
	Auswählen des Sendemodus2-7
	Aktivieren des Internet Faxmodus2-7
	Scannen im E-Mail Modus2-8
	Tätigen der Scannereinstellungen2-8
	Einstellen der Empfängermerkmale2-8
	Einstellen des Bildhelligkeit
	Wählen der Empfänger2-11
	Senden eines Internet Fax durch Direkteingabe2-12
	Senden eines Internet Fax mittels Kurzwahl
	Senden eines Internet Fax mittels Zielwahl
	Senden eines Internet Fax mittels Alphabetischer Wahl2-14
	Senden eines Internet Fax mittels Sendeaufzeichnung
	Senden eines Internet Fax mittels Empfangsaufzeichnung
	Senden eines Internet Fax mittels Gruppenwahl
	Senden eines Internet Fax mittels Manueller Rundsendung
3.	SPEICHERN VON RUFNUMMERN FÜR AUTOMATISCHE WAHL2-19
	Speichern von Kurzwahlnummern
	Speichern einer neuen Kurzwahlnummer
	Ändern/Löschen einer Kurzwahlnummer2-23
	Speichern einer Zielwahltaste
	Speichern einer neuen Zielwahltaste
	Ändern/Löschen einer Zielwahltaste
	Speichern von Gruppennummern
	Speichern einer neuen Gruppennummer
l	Ändern/Löschen einer Gruppennummer2-31

SETUP		
1.	SETUP	3-3
	TCP/IP KONFIGURATION	
	Einstellen von BootP/DHCP	
	Einstellen der IP-Adresse	
	Einstellen von Subnetmask	
	Einstellen von Default Gateway	
	Einstellen von Host Name	
3	E-MAIL ACCOUNT SETUP	
٥.	Vor dem Setup	
	Einstellung der E-Mail Adresse	3-11
	Einstellen der Weiterleitungsadresse bei E-Mail Fehler	
	Einstellen des Empfangsmodus	
	Einstellen der POP Server Adresse	
	Einstellen von POP Time	
	Einstellen von POP Login Name	
	Einstellen von POP Passwort	
	Einstellen der SMTP Server Adresse	2-10
1	E-MAIL EIGENSCHAFTEN SETUP	
4.	Einstellen von Print Text Body	
	Einstellen von Body Page Limit	
	Einstellen von Send MDN	
	Einstellen von Print Header	
	Einstellen von Print E-mail Error	
	Einstellen von Print DSN	3-28
	Einstellung von Request DSN	
	Einstellung von Confirmation Timer	
_	Einstellung von Message Size Limit	
5.	Scannen im E-Mail Modus Setup	3-33
	Einstellen der Auflösung	3-33
_	Übersicht	
6.	ONRAMP GATEWAY SETUP	
	Einrichten einer Mailbox mit E-Mail Adressen	
_	Übersicht	
7.	OFFRAMP GATEWAY SETUP	
	Senden eines Dokuments mittels Offramp Gateway	3-41
	Setup für Offramp Gateway	3-42
	Einstellung von E-Mail to Fax Gateway	3-43
	Einstellung von Gateway Print	
	Einstellung von Gateway Security	
8.	ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN SETUP	
	Einstellung von FTP Server Login Name	
	Einstellung von FTP Server Login Passwort	
	Einstellung von LAN FAX Server Address	3-48

LIST	EN UND BERICHTE4-1
1.	E-MAIL BERICHTE4-3
	DSN Bericht4-3
	MDN-Bericht4-4
	Warnbericht4-5
2.	LISTEN UND BERICHTE4-6
	Sende-/Empfangsjournal4-6
	Speichersendebericht4-8
	Rundsendebericht4-9
	Rufnummernlisten 4-11
	Alphabetisch sortierte Liste
	Kurzwahlliste
	Gruppenwahlliste
	Zielwahlliste
	Funktionsliste 4-15
	Menüliste (Programm)4-17
	Stromausfallbericht 4-19
FFH	LERBEHEBUNG5-1
	FEHLERMELDUNGEN
٠.	Bedienungsfehler
	Check E-Mail Fehler
	Eingabefehler
	Sonstige Fehlermeldungen 5-5
	Fehler beim Empfang eines Internet Fax
	Sende-/Empfangsfehler
	Fehler beim Senden eines Internet Fax 5-6
	Codes bei Sendung5-7
ر ا	Auf Berichten gedruckte Fehlercodes
ے ا	Codes beim Empfang
	Codes bein Emplang
TEA	HNISCHE REFERENZ6-1
IEC	
_	

SICHERHEITSHINWEISE

Vorsichtsmaßnahmen für Internet Übertragungen

Die Internet-Faxfunktionen sind vergleichbar mit E-Mail Übertragungen. Lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise zu Internet Übertragungen, bevor Sie die Internet-Faxfunktionen des Gerätes benutzen.

- Ein Internet-Faxdokument wird über den internen E-Mail Server über das Internet gesendet. Die Sendung erfolgt nicht über das öffentliche Telefonnetz wie bei konventionellen Faxgeräten.
- Kann die E-Mail nicht an den Empfänger weitergeleitet werden, wird eine Fehlermeldung vom Mail Server zurückgesendet.
- Wird keine Fehlermeldung zurückgesendet, bedeutet dies nicht zwingend, dass der Empfänger die E-Mail erhalten hat.
- Die Sicherheit bei Internet Übertragungen ist generell gering. Bei vertraulichen Dokumenten empfehlen wird daher die konventionelle Faxübertragung.
- Die Zeitdauer für Internet-Faxübertragungen hängt generell von der Höhe des Datenverkehrs im Internet ab.
- Je nach Konfiguration der beteiligten E-Mail Server werden Dokumente, die eine bestimmte Datenmenge überschreiten, möglicherweise nicht erfolgreich zugestellt.

EINFÜHRUNG 1

1.	VOR DER VERBINDUNG ZUM INTERNET	1-3
	POP und SMTP	1-3
	Geeignete E-Mail Server	1-4
2.	ÜBERSICHT DER INTERNET-FAXÜBERTRAGUNG	1-5
	Internet Fax an Internet Fax	1-5
	Internet Fax an/von Client Computern	1-5
	Onramp Gateway Übertragung	1-6
	Offramp Gateway Übertragung	1-7
3.	BESCHREIBUNG DER FAXEINHEIT	1-8
	Rückansicht	1-8
	Bedienfeld	1-8

2

1. VOR DER VERBINDUNG ZUM INTERNET

Lesen Sie bitte diesen Abschnitt zum Verständnis der Internet-Faxfunktionen, bevor Sie die Netzwerkanbindung vornehmen.

POP und SMTP

Der verfügbare Funktionsumfang hängt davon ab, ob das Setup im POP- oder SMTP-Modus erfolgt.

POP (Post Office Protocol) und SMTP (Simple Mail Transfer Protocol):

"SMTP" ist ein Protokoll zum Senden von E-Mail Nachrichten zwischen Server. Dieses Protokoll wird üblicherweise im Internet von E-Mail Servern verwendet um die Nachrichten von einem Server zum anderen zu übertragen. Danach werden die E-Mail Nachrichten vom E-Mail Client entweder mit "POP" oder "IMAP" vom Server abgerufen. "POP" ist ein Protokoll zum Abrufen von E-Mail von einem Server.

Wenn als Empfangsmodus POP verwendet wird:

fungiert das Gerät als POP Client. Ähnlich wie die meisten E-Mail Anwendungsprogramme wird POP für den Empfang einer E-Mail und SMTP zum Senden einer E-Mail verwendet.

Wenn als Empfangsmodus SMTP verwendet wird:

fungiert dieses Gerät wie ein Mail Server. E-Mail Nachrichten werden per SMTP-Übertragung gesendet und empfangen.

Die nachfolgende Tabelle beschreibt die verfügbaren Funktionen entsprechenden der Art des Protokolls für den Empfangsmodus.

Funktion	Empfangsmodus	
	POP	SMTP
Senden eines Dokuments als E-Mail	Ja	Ja
Automatischer Empfang einer E-Mail	Ja	Ja
Manueller Empfang einer E-Mail	Ja	Nein
Zielwahl für E-Mail	Ja	Ja
Kurzwahl für E-Mail	Ja	Ja
Rundsendung für E-Mail	Ja	Ja
Onramp Gateway	Ja	Ja
Offramp Gateway	Nein	Ja
Weiterleitung bei E-Mail Fehler	Ja	Ja

Wenn die Funktion Offramp Gateway nicht erforderlich ist, empfehlen wir den Empfangsmodus auf "POP" zu setzen, da in der Einstellung "SMTP" eine zusätzliche Konfiguration des Mail Servers erforderlich ist. Weitere Informationen zum Offramp Gateway siehe "SETUP DES OFFRAMP GATEWAY" auf Seite 3-40.

Geeignete E-Mail Server

Die nachfolgende Tabelle enthält eine Liste der E-Mail Server, die das Internet Fax Kit unterstützen.

	Server Name	Version
1	Sendmail	8.9.1
	Qpopper	3.0.2
2	Sendmail	8.9.3
	Qpopper	3.0.2
3	Microsoft Exchange	5.5
4	Qmail	1.03
5	LotusDomino	5.0.1a(Intl)

^{*} Die Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen Ihrer jeweiligen Firmen.

Hinweis:

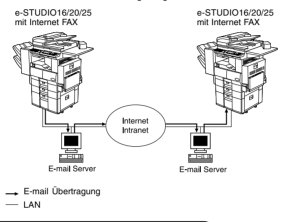
Die oben aufgeführten Mail Server müssen nicht zwangsläufig verwendet werden. Dies ist im Einzelfall abhängig von Ihrer Netzwerkumgebung.

2. ÜBERSICHT DER INTERNET-FAXÜBERTRAGUNG

Die nachfolgende Übersicht zeigt die verschiedenen Übertragungsmöglichkeiten, die mit der Internet-Faxfunktion durchgeführt werden können.

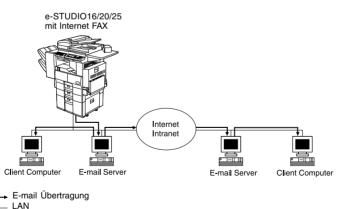
Internet Fax an Internet Fax

Sie senden ein Dokument über das Internet oder Intranet an ein anderes Internet-Faxgerät. Das Dokument wird als E-Mail an das Internet-Faxgerät gesendet.



Internet Fax an/von Client Computern

Sie senden ein Dokument über das Internet oder Intranet an Client Computer. Der Client Computer wiederum kann E-Mails an Ihr Internet Fax senden.



Hinweis:

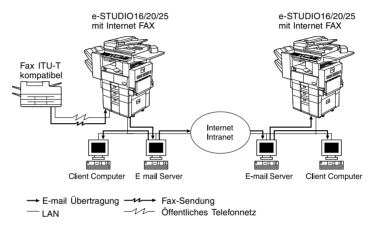
- Dokumente, die mit der Internet-Faxfunktion gesendet werden, empfängt der Client Computer als TIFF-FX Bilddaten.
- Das Gerät kann nur Textdateien und TIFF-FX Bilddaten drucken. Beim Senden von E-Mails über einen Client Computer mit einem E-Mail Programm ist darauf zu achten, dass nur Text- oder TIFF-FX Bilddaten verwendet werden.Offramp Gateway Transmission

Onramp Gateway Übertragung

Werden konventionelle Faxdokumente empfangen, können diese in E-Mails umgewandelt und an andere Internet-Faxgeräte oder Client Computer weitergeleitet werden.

Hierzu wird die ITU-T Relaisbox verwendet, in der die E-Mail Adressen der endgültigen Empfänger für die Onramp Gateway Übertragung gespeichert werden.

Jedes ITU-T kompatible Faxgerät kann Faxdokumente an die ITU-T Relaisbox des Gerätes senden. Diese Dokumente werden als E-Mail an die in der ITU-T Relaisbox gespeicherten E-Mail Adressen weitergeleitet.

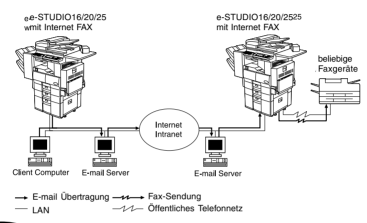


Hinweis:

• Der Client Computer empfängt die vom Internet Fax gesendeten Dokumente als TIFF-FX Bilddaten.

Offramp Gateway Übertragung

Empfangene E-Mails können an konventionelle Faxgeräte über das öffentliche Telefonnetz weitergeleitet werden. Dokumente von einem anderen Internet Fax oder Client Computer, die über das Internet oder Intranet empfangen wurden, können an konventionelle Faxgeräte über das öffentliche Telefonnetz weitergeleitet werden.

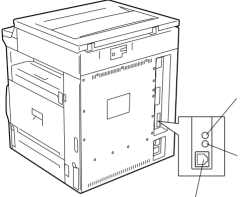


Hinweis:

- Um diese Übertragung durchzuführen muss die SMTP-Übertragung aktiviert sein. Weiterhin muss der Mail Server im lokalen Netzwerk mit gleichen Einstellungen konfiguriert sein.
- Vom Internet Fax gesendete Dokumente werden von einem Client Computer als TIFF-FX Bilddaten empfangen.

3. BESCHREIBUNG DER FAXEINHEIT

Rückansicht



Grüne Anzeige

Diese Anzeige leuchtet, wenn die Netzwerkschnittstellenkarte korrekt mit dem Netzwerk verbunden ist.

Gelbe Anzeige

Diese Anzeige blinkt während der Netzwerkkommunikation.

10BASE-T/100BASE-TX Schnittstelle

Anschluss für das 10BASE-T oder 100BASE-TX Netzwerkkabel für ein Ethernet-Netzwerk.

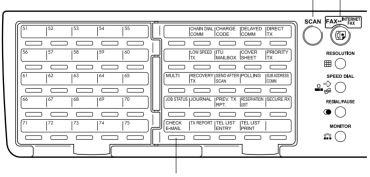
Bedienfeld

SCAN

Zum Scannen im E-Mail Modus. Dieser Modus ermöglicht es eine E-Mail Adresse einzugeben, an die die gescannten Daten gesendet werden. Der Modus dient dazu ein gescanntes Bild an Ihren PC zu senden.

FAX/INTERNET FAX

Zweimaliges Drücken schaltet auf den Internet Fax Modus. Der Internet Fax Modus ermöglicht die Eingabe einer E-Mail Adresse für eine Internet-Faxübertragung.



CHECK E-MAIL

Zum manuellen Prüfen auf empfangene E-Mails.

BASISFUNKTIONEN

1.	EMPFANGEN VON E-MAILS	2-3
	Empfangsmethoden	2-3
	Automatischer Empfangsmodus	2-3
	Manueller Empfang	2-4
	Empfang über den SMTP Server	2-4
	Ausdruckformat bei E-Mail Empfang	2-5
	Ausdruck des Text Body	2-5
	Header Ausdruck	2-6
2.	SENDEN EINER E-MAIL	2-7
	Auswählen des Sendemodus	2-7
	Aktivieren des Internet Faxmodus	2-7
	Scannen im E-Mail Modus	2-8
	Tätigen der Scannereinstellungen	2-8
	Einstellen der Empfängermerkmale	2-8
	Einstellen des Bildhelligkeit	2-10
	Wählen der Empfänger	2-11
	Senden eines Internet Fax durch Direkteingabe	2-12
	Senden eines Internet Fax mittels Kurzwahl	2-13
	Senden eines Internet Fax mittels Zielwahl	2-13
	Senden eines Internet Fax mittels Alphabetischer Wahl	2-14
	Senden eines Internet Fax mittels Sendeaufzeichnung	2-15
	Senden eines Internet Fax mittels Empfangsaufzeichnung	2-16
	Senden eines Internet Fax mittels Gruppenwahl	2-17
	Senden eines Internet Fax mittels Manueller Rundsendung	2-17
3.	SPEICHERN VON RUFNUMMERN FÜR AUTOMATISCHE WAHL	2-19
	Speichern von Kurzwahlnummern	2-19
	Speichern einer neuen Kurzwahlnummer	2-19
	Ändern/Löschen einer Kurzwahlnummer	2-23
	Speichern einer Zielwahltaste	2-24
	Speichern einer neuen Zielwahltaste	2-24
	Ändern/Löschen einer Zielwahltaste	2-27
	Speichern von Gruppennummern	2-28
	Speichern einer neuen Gruppennummer	2-28
	Ändern/Löschen einer Gruppennummer	2-31

9

1. EMPFANGEN VON E-MAILS

Empfangsmethoden

Die Methoden für den E-Mail Empfang sind je nach Art des Protokolls verschieden.

Wenn für den Empfangsmodus "POP" ausgewählt ist, sind folgende Methoden verfügbar:

· Automatischer Empfang

Der E-Mail Server wird automatisch in bestimmten Intervallen abgefragt um zu prüfen, ob eine E-Mail eingegangen ist. Die E-Mail wird dann automatisch abgerufen und ausgedruckt.

· Manueller Empfang

Nach Drücken der Taste CHECK E-MAIL wird der E-Mail Server manuell abgefragt um zu prüfen, ob eine E-Mail eingegangen ist. Die E-Mail wird dann abgerufen und ausgedruckt.

Wenn für den Empfangsmodus "SMTP" ausgewählt ist:

· Nur automatischer Empfang

Wenn "SMTP" ausgewählt ist, kann die Taste CHECK E-MAIL nicht benutzt werden. Erhält der E-Mail Server eine E-Mail aus dem Internet, überträgt er diese automatisch an das Gerät. Einzelheiten siehe "Empfang über den SMTP Server".

Der Ausdruck einer empfangenen E-Mail ist abhängig von folgenden Einstellungen:

- Print Text Body (Siehe Seite 3-23)
- · Body Page Limit (Siehe Seite 3-24)
- Print Header (Siehe Seite 3-26)
- Print E-mail Error (Siehe Seite 3-27)

Mit diesen Positionen kann der Anwender das Systemverhalten bei Empfang einer E-Mail bestimmen.



Geeignete Formate:

Es können nur Bilddaten im TIFF-FX Format und Textdaten gedruckt werden. Weiterhin muss die Auflösung für TIFF-FX Bilder entweder 200x100 (dpi), 200x200, 200x400 oder 400x400 dpi betragen. Enthält das empfangene E-Mail andere Daten als TIFF oder Text, wird vom System eine Fehlermeldung angezeigt.

Die E-Mail kann jedoch teilweise, unter Auslassung der Teile im unbekannten Format, gedruckt oder komplett an eine andere E-Mail Adresse weitergeleitet werden.

Zum teilweisen Ausdruck der E-Mail siehe "Print E-mail Error" auf Seite 3-27.

Zur Weiterleitung der E-Mail bei Auftreten eines Fehlers siehe "Error E-mail Forward Adress" auf Seite 3-12.

Automatischer Empfangsmodus

Zum automatischen E-Mail Empfang über den E-Mail Server stellen Sie die "POP Time" ein. Siehe hierzu "POP Time Setting" auf Seite 3-15.

Manueller Empfang

Drücken Sie zwei Mal die Taste



ENTER E-MAIL ADDRESS (256MAX):

JUL04-2001 11:30AM M :100%

RESOLUTION: 200dpi (1/):AUTO

COMM.OPTION▼

Drücken Sie die Taste E-MAIL

• Das Gerät beginnt mit der E-Mail Suche.



Die Suche ist abgeschlossen.

 Wurde eine E-Mail empfangen, erscheint der folgende Bildschirm und der Druck beginnt. Nach dem Drucken kehrt der Bildschirm in den I-Fax Modus zurück.

ENTER E-MAIL ADDRESS (256MAX):

Printing

RESOLUTION: 200dpi (/):AUTO

COMM.OPTION▼

 Wurde keine E-Mail empfangen, erscheint der folgende Bildschirm. Nach 2 Sekunden kehrt der Bildschirm in den I-Fax Modus zurück



Empfang über den SMTP Server

Nach Erhalt einer E-Mail über das Internet wird diese automatisch per SMTP-Übertragung vom SMTP Server abgerufen.

In der Einstellung SMTP muss dieses Gerät auf dem SMTP Server als Sub-Domain eingerichtet werden. Dadurch verhält sich das Gerät wie einer der E-Mail Server.

Wenn der SMTP Server für diese Sub-Domain eine E-Mail erhält, leitet der SMTP Server die E-Mail per SMTP-Übertragung an das Gerät. Die E-Mail wird daraufhin automatisch ausgedruckt.

Hinweis:

Ist der Empfangsmodus auf SMTP eingestellt, kann die E-Mail nicht manuell vom Server abgerufen werden.

Siehe hierzu auch "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40.

Ausdruckformat bei E-Mail Empfang

Bei Empfang einer E-Mail oder Internet- Faxnachricht kann außer den Bilddaten (gescannten Daten des Originals) noch Folgendes ausgedruckt werden.

- Text Body
- Header

Der Text Body und Header der empfangenen Nachricht wird entsprechend den Einstellungen an Ihrem Gerät gedruckt.

Ausdruck des Text Body

Ist die Einstellung "Print Text Body" auf EIN gesetzt oder besteht die E-Mail nur aus dem Text Body und keinem angehängten Bild, wird die Textnachricht gedruckt.

S. 3-23 Kapitel 3 EINRICHTEN - E-MAIL Eigenschaften - Einstellung "Print Text Body"

- ①Absendername und Adresse
- ② Empfängerliste
- 3 Datum und Uhrzeit der E-Mail Sendung
- Betreff der F-Mail Nachricht
- ⑤ Textnachricht (Text Body)

Header Ausdruck

Der Ausdruck erfolgt, wenn die Einstellung "Print Header" auf EIN gesetzt ist.

S. 3-26 Kapitel 3 EINRICHTEN - E-MAIL Eigenschaften - Einstellung "Print Header"

2. SENDEN EINER E-MAIL

Das Senden eines Internet Fax besteht aus drei Teilen.

Auswählen des Sendemodus

Tätigen der Scannereinstellungen

Auswählen der Empfänger

Wie die gescannten Daten gesendet werden:

Das zu sendende Dokument wird zunächst in das TIFF-FX Format umgewandelt.

Nach dem Senden werden folgende Informationsberichte gedruckt:

Je nach Fall können folgende Berichte gedruckt werden.

Ein DSN Bericht wird gedruckt, wenn "Print DSN" auf EIN gesetzt ist und der Mail Server Ihre DSN-Anfrage erfolgreich verarbeitet hat. Siehe hierzu "DSN Bericht" auf Seite 4-3.

Ein MDN Bericht wird gedruckt, wenn "Print MDN" auf EIN gesetzt ist und der Empfänger Ihre E-Mail erhalten hat und dadurch auf Ihre MDN-Anfrage antwortet. Siehe hierzu "MDN Bericht" auf Seite 4-4.

Ein Warnbericht wird gedruckt, wenn "Confirmation Timer" auf EIN gesetzt ist und das Gerät keine Antwort des Empfängers auf die MDN-Anfrage erhalten hat. Siehe hierzu "Warnbericht" auf Seite 4-5

Die Ausdrucke sind auch abhängig von den E-Mail Einstellungen und den Systemumgebungen der Empfänger. Einzelheiten zu den E-Mail Einstellungen siehe "EINSTELLUNG DER E-MAIL EIGENSCHAFTEN" auf Seite 3-21.

Die einzelnen Abschnitte sind nachfolgend beschrieben.

Auswählen des Sendemodus

Ihr Internet Fax bietet zwei Möglichkeiten zum Senden von gescannten Bildern als E-Mail.

Internet Faxmodus

Dieser Modus dient dazu ein Internet Fax über das Internet an ein anderes Internet Faxgerät oder einen PC zu senden. In diesem Modus sind alle eingestellten E-Mail Merkmale wirksam.

Scannen im E-Mail Modus

Dieser Modus kann dazu benutzt werden ein Internet Fax an PCs in Ihrem lokalen Netzwerk zu senden. Auch wenn Sie das Dokument scannen und auf Ihrem PC speichern wollen, können Sie diese Methode benutzen. Die eingestellten E-Mail Merkmale für DSN und MDN werden ignoriert, sodass diese Methode vorteilhaft ist, wenn Sie keine Information über den Sendestatus Ihrer E-Mail benötigen.

Aktivieren des Internet Faxmodus

Drücken Sie zwei Mal die Taste Fax Modus zu aktivieren.



um den I-

ENTER E-MAIL ADDRESS (256MAX):

JUL04-2001 11:30AM M :100%

RESOLUTION: 200dpi (/):AUTO

COMM.OPTION

Scannen im E-Mail Modus

Drücken Sie die Taste um im E-Mail Modus zu scannen.

ENTER E-MAIL ADDRESS (256MAX):

JUL04-2001 11:30AM M :100%

RESOLUTION: 400dpi (//):AUTO

Tätigen der Scannereinstellungen

Nachdem Sie den Sendemodus ausgewählt haben, können Sie Auflösung, Kompression, Originalgröße und Bildkontrast für die gescannten Daten einstellen.

Einstellen der Empfängermerkmale

Diese Einstellung ist optional. Wenn Sie die Empfängermerkmale kennen, können Sie Auflösung, Kompression und Originalgröße einstellen. Wenn Sie die Auflösung etc. nicht einstellen, verwendet das Gerät die Voreinstellungen.

Hinweis:

- Sie können auch die Voreinstellung für die Auflösung zum Scannen im E-Mail Modus einstellen.
 Siehe hierzu "SCANNEN IM E-MAIL MODUS SETUP" auf Seite 3-33.
- Drücken Sie im "Internet Faxmodus" oder "Scannen im E-Mail Modus" die Taste

 □ .

ENTER E-MAIL ADDRESS (256MAX):

JUL04-2001 11:30AM M :100%

RESOLUTION: 200dpi (/):AUTO

COMM.OPTION ▼

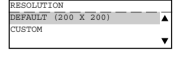
2 Wählen Sie mit der Taste , "CUSTOM" und drücken Sie die Taste .

Wenn Sie das Einstellmenü für die Auflösung verlassen wollen ohne die Auflösung anzupassen, wählen Sie "DEFAULT (200 X 200)" und drücken die Taste oder einfach die Taste ...

CANCEL

einfach die Taste ...

...

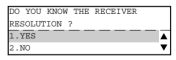


Wählen Sie mit der Taste 🗼 oder 🤝, ob Sie die Empfängerauflösung kennen.

 Wenn Sie die Auflösung des Empfängers kennen und einstellen möchten, wählen Sie "1.YES" und drücken die

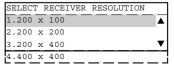
Taste . Fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

 Wenn Sie die Auflösung des Empfängers nicht kennen und diese Einstellung überspringen möchten, wählen Sie "2.NO" und drücken die Taste (
 . Fahren Sie mit Schritt 5 fort.



Wählen Sie mit der Taste oder oder select receiver resolution gewünschte Auflösung und drücken Sie die Taste

Um den Vorgang abzubrechen drücken Sie die Taste



Wählen Sie mit der Taste oder oder ob sie die Kompressionsmethode des Empfängers kennen.

DO YOU KNOW THE RECEIVER
COMPRESSION ?
1.YES
2.NO

Hinweis:

 Wenn Sie ein Dokument mit "Scannen im E-Mail Modus" senden, ist das Tätigen der Scannereinstellungen abgeschlossen, wenn Sie in diesem Bildschirm "2.NO" wählen.

6 Wählen Sie mit der Taste oder die die gewünschte Kompressionsmethode und drücken Sie die Taste .

• Um den Vorgang abzubrechen drücken Sie die Taste



Hinweis:

- Wenn Sie ein Dokument mit "Scannen im E-Mail Modus" senden, können Sie als Kompressionsmethode nur "MH" oder "MMR" wählen.
- Wenn Sie ein Dokument mit "Scannen im E-Mail Modus" senden, ist das Tätigen der Scannereinstellungen abgeschlossen.

Geben Sie mit der Taste oder ein, ob Sie die Papiergröße des Empfängers kennen.

 Wenn Sie die Papiergröße des Empfängers kennen und einstellen möchten, wählen Sie "1.YES" und drücken die Taste ser

. Fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

8 Wählen Sie mit der Taste 🗻 oder 😴 die gewünschte Papiergröße und drücken Sie die Taste

Um den Vorgang abzubrechen drücken Sie die Taste

9 Das Tätigen der Scannereinstellung ist abgeschlossen.

• Fahren Sie mit der Eingabe der Empfänger fort.

2.MR	
3.MMR	▼
4.JBIG	
	2.MR 3.MMR 4.JBIG

SELECT RECEIVER COMPRESSION

DO YOU KNOW THE RECEIVER	
PAPER SIZE ?	
1.YES	
2.NO	▼

SELECT	RECEIVER	PAPER	SIZE	
1.A4				\blacksquare
2.B4				
3.A3				▼
4.LT				
5.LG				
6.LD				

ENTER E-MAIL ADDRESS (256MAX):

JUL04-2001 11:30AM M :100%

RESOLUTION: CUSTOM (/):AUTO

COMM.OPTION

Einstellen des Bildhelligkeit

Stellen Sie die Helligkeit entsprechend des zu sendenden Originals ein.

■ Drücken Sie im "Internet Faxmodus" oder "Scannen im E-Mail Modus" die Taste .

 Wenn die gewünschte Helligkeit bereits angezeigt wird, entfällt die Einstellung.

Wählen Sie mit den Tasten 😞 oder 😴



 Wenn die Helligkeit des Originals automatisch vom Gerät eingestellt werden soll, wählen Sie "AUTO" und drücken die Taste

Wenn Sie die Helligkeit manuell einstellen möchten, wählen Sie "MANUAL" und drücken die Taste ...

ENTER E-MAIL ADDRESS (MAX256):
LIGHT AUTO

/DARK: MANUAL

Hinweis:

 Wenn Sie "AUTO" gewählt haben, ist der Vorgang abgeschlossen und der Bildschirm kehrt zum "Internet Faxmodus" oder "Scannen im E-Mail Modus" zurück.

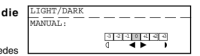
3 Wählen Sie mit den Tasten og gewünschte Helligkeit.

• Zum helleren Scannen drücken Sie die Taste . Jedes Drücken dieser Taste bewegt die Markierung nach links.

• Zum dunkleren Scannen drücken Sie die Taste). Jedes Drücken dieser Taste bewegt die Markierung nach rechts.

4 Drücken Sie die Taste um die Einstellung zu bestätigen.

 Um den Vorgang abzubrechen drücken Sie zwei Mal die Taste ().



ENTER E-MAIL ADDRESS (256MAX):

JUL04-2001 11:30AM M :100%

RESOLUTION: 200dpi () :NORMAL

COMM.OPTION

Wählen der Empfänger

Nachdem Sie den Sendemodus gewählt und die Empfängermerkmale (optional) eingestellt haben, können Sie jetzt die Empfänger für ein Internet Fax wählen.

Hierzu stehen Ihnen folgende Methoden zur Verfügung.

Direkteingabe

Direkte Eingabe der E-Mail Adresse zum Senden eines Dokuments.

Zielwahl

Senden eines Dokuments an unter einer Zielwahltaste gespeicherte E-Mail Adresse.

Kurzwahl

Senden eines Dokuments an unter einer Kurzwahlnummer gespeicherte E-Mail Adresse.

· Alphabetische Wahl

Senden eines Dokuments durch Suche des Namens einer gespeicherten E-Mail Adresse.

Sendeaufzeichnung

Senden eines Dokuments durch Auswahl einer E-Mail Adresse aus bereits getätigten Sendungen.

Empfangsaufzeichnung

Senden eines Dokuments durch Auswahl einer E-Mail Adresse aus bereits empfangenen E-Mails.

Gruppenrundsendung

Senden eines Dokuments an E-Mail Adressen, die unter einer Gruppennummer gespeichert sind. Dadurch können Sie ein Dokument in einem Bedienungsvorgang an mehrere Gegenstellen senden. Sie können jedoch nicht gleichzeitig an E-Mail Adressen und Faxnummern senden.

Manuelle Rundsendung

Senden eines Dokuments an E-Mail Adressen, die nacheinander mit den unten genannten Wahlverfahren eingegeben werden. Das Speichern unter einer Gruppennummer entfällt. Sie können jedoch nicht gleichzeitig an E-Mail Adressen und Faxnummern senden.

- Zielwahl
- Kurzwahl
- Alphabetische Wahl
- Sendeaufzeichnung
- · Empfangsaufzeichnung
- Gruppenwahl
- Direkteingabe

Senden eines Internet Fax durch Direkteingabe

- Geben Sie im "Internet Faxmodus" oder "Scannen im E-Mail Modus" die E-Mail Adresse über die Tastatur ein.
 - Falls Ihnen ein Fehler unterläuft, können Sie die eingegebene Adresse mit den nachstehenden Tasten korrigieren. CLEARISTOP

C/♥ Taste:

Durch Drücken dieser Taste werden alle Eingaben gelöscht.

BACKSPACE Taste:

Durch Drücken dieser Taste löschen Sie die Eingaben einzeln.

DELETE Taste:

Durch Drücken dieser Taste löschen Sie den Wert, den Sie mit der Taste (* hervorgehoben haben.

INSERT Taste:

Das Drücken dieser Taste ermöglicht das Einfügen eines Buchstabens vor der Cursor-Markierung. Drücken Sie die Taste erneut um den Einfüge-Modus zu verlassen.

- Drücken Sie die Taste ⊕
 - Wenn Sie das Original auf das Vorlagenglas legen, fahren Sie mit Schritt 3 fort.
 - Bei Benutzung des ADF oder RADF scannt das Gerät das Original und sendet das Internet Fax. Ist der Vorgang abgeschlossen, kehrt der Bildschirm zum "Internet Faxmodus" oder "Scannen im E-Mail Modus" zurück.

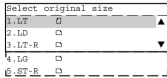
:ifax@to		_		
JUL04-2001	11:30AM	M	:100%	
RESOLUTION:	200dpi	₫/▶	:AUTO	

SCANNING	TO MEMORY		
JOB NUMBE	ER	:	XXX
SCANNING	PAGE	:	YYY
RESIDUAL	MEMORY	:	ZZZ%

Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16:

Wenn Sie das Original auf das Vorlagenglas des e-STUDIO legen, müssen Sie vor dem Scannen die Originalgröße wählen. Nach Drücken der Taste $\boxed{\scriptsize{\scriptsize{\scriptsize{0}}}}$ wird der Bildschirm SELECT ORIGINAL SIZE

angezeigt.



Wählen Sie die Originalgröße mit den Tasten oder und drücken Sie die Taste mit dem Scannen zu beginnen.

2	Scannen	eines	weiteren	Originals.

- Wenn Sie ein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie "1.YES" und drücken die Taste .
 - Wenn Sie kein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie "2.NO" und die Taste um den Vorgang zu beenden.

SCAN	NEXT	ORIGINAL?	
1.YES	3		\blacksquare
2.NO			
			▼

Senden eines Internet Fax mittels Zielwahl

Drücken Sie im "Internet Faxmodus" oder "Scannen im E-Mail Modus" die gewünschte Zielwahltaste

($\stackrel{01}{---}$ bis $\stackrel{75}{---}$).

- Wenn Sie das Original auf das Vorlagenglas legen, fahren Sie mit Schritt 2 fort.
- Bei Benutzung des ADF oder RADF scannt das Gerät das Original und sendet das Internet Fax. Ist der Vorgang abgeschlossen, kehrt der Bildschirm zum "Internet Faxmodus" oder "Scannen im E-Mail Modus" zurück.

ONE TOUCH NUMBER	
ONE TOUCH:	— ₀₁
LONDON OFFICE	

SCANNING	TO MEMORY		
JOB NUMBE	ER	:	XXX
SCANNING	PAGE	:	YYY
RESIDUAL	MEMORY	:	ZZZ%

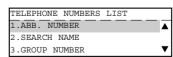
Hinweis:

- Beim Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16 erscheint der Bildschirm "SELECT ORIGINAL SIZE". Siehe "Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16" auf Seite 2-12.
- Scannen eines weiteren Originals.
 - Wenn Sie ein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie "1.YES" und drücken die Taste .
 - Wenn Sie kein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie "2.NO" und die Taste () um den Vorgang zu beenden.



Senden eines Internet Fax mittels Kurzwahl

Drücken Sie im "Internet Faxmodus" oder "Scannen im E-Mail Modus" die Taste



- **2** Drücken Sie 1 um "1.ABB.NUMBER" auszuwählen.
- Geben Sie die Kurzwahlnummer (1 bis 999) ein, unter der die gewünschte E-Mail Adresse gespeichert ist.

TELE	PHONE	ΝÜ	MBER	S	LIST		
ABB.	NUMBI	ΞR	(1-9	99	9):	_	
							10

Drücken Sie die Taste (oder).

 Wenn Sie das Original auf das Vorlagenglas legen, fahren Sie mit Schritt 5 fort.

 Bei Benutzung des ADF oder RADF scannt das Gerät das Original und sendet das Internet Fax. Ist der Vorgang abgeschlossen, kehrt der Bildschirm zum "Internet Faxmodus" oder "Scannen im E-Mail Modus" zurück.

TELEPHONE NUMBERS LIST	
ABB. NUMBER:	010
LONDON OFFICE	

SCANNING	TO MEMORY		
JOB NUMBE	ER	:	XXX
SCANNING	PAGE	:	YYY
RESIDUAL	MEMORY	:	ZZZ%

Hinweis:

 Beim Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16 erscheint der Bildschirm "SELECT ORIGINAL SIZE". Siehe "Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16" auf Seite 2-12.

Scannen eines weiteren Originals.

• Wenn Sie ein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie "1.YES" und drücken die Taste (**).

 Wenn Sie kein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie "2.NO" und die Taste um den Vorgang zu beenden.

SCAN	NEXT	ORIGINAL?	
1.YE	S		A
2.NO			
			▼

Senden eines Internet Fax mittels Alphabetischer Wahl

Drücken Sie im "Internet Faxmodus" oder "Scannen im E-Mail Modus" die Taste

TELEPHONE NUMBERS LIST

1.ABB. NUMBER

2.SEARCH NAME

3.GROUP NUMBER

2 Drücken Sie 2 um "2.SEARCH NAME" auszuwählen.

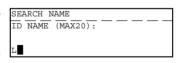
 ${\bf 3}$ Geben Sie den Anfangsbuchstaben über die Tastatur ein und drücken Sie die Taste .

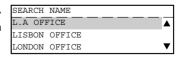
• Es werden nur Namen angezeigt, die mit dem eingegebenen Buchstaben beginnen. Die Namen, bei denen der Buchstabe in der Mitte vorkommt, werden nicht angezeigt.

 Es wird nicht zwischen Groß- und Kleinbuchstaben unterschieden.

Die in Frage kommenden Namen werden angezeigt.

Wählen Sie mit den Tasten oder den Empfänger aus.





Drücken Sie die Taste ⊕ (oder)

- Wenn Sie das Original auf das Vorlagenglas legen, fahren Sie mit Schritt 6 fort.
- Bei Benutzung des ADF oder RADF scannt das Gerät das Original und sendet das Internet Fax. Ist der Vorgang abgeschlossen, kehrt der Bildschirm zum Internet Faxmodus oder Scannen im E-Mail Modus zurück.

TELEPHONE	NUMBERS	LIST	
ABB. NUMB	010		
LONDON OF	FICE		

SCANNING	TO MEMORY			
JOB NUMBE	ER	:	XXX	
SCANNING	PAGE	:	YYY	
RESTRIAL.	MEMORY		7.7.7.8	

Hinweis:

 Beim Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16 erscheint der Bildschirm "SELECT ORIGINAL SIZE". Siehe "Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16" auf Seite 2-12.

Scannen eines weiteren Originals.

- Wenn Sie ein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie "1.YES" und drücken die Taste .
- Wenn Sie kein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie "2.NO" und die Taste um den Vorgang zu beenden.



Senden eines Internet Fax mittels Sendeaufzeichnung

- 2 Drücken Sie 4 um "4.SENT HISTORY"
 auszuwählen.
- TELEPHONE NUMBERS LIST

 1.ABB. NUMBER

 2.SEARCH NAME

 3.GROUP NUMBER

 4.SENT HISTORY
- Bie Sendeaufzeichnung wird angezeigt. Wählen Sie mit den Tasten oder den Empfänger aus.
- - Wenn Sie das Original auf das Vorlagenglas legen, fahren Sie mit Schritt 5 fort.
 - Bei Benutzung des ADF oder RADF scannt das Gerät das Original und sendet das Internet Fax. Ist der Vorgang abgeschlossen, kehrt der Bildschirm zum "Internet Faxmodus" oder "Scannen im E-Mail Modus" zurück.

SENT HISTORY	
user01@toshiba.com	$\overline{\blacktriangle}$
user02@toshiba.com	
user03@toshiba.com	▼

SCANNING	TO MEMO	DR:	Y		
JOB NUMBE	ER	:	XXX	_	
SCANNING	PAGE	:	YYY		
RESIDUAL	MEMORY	:	ZZZ%		

Hinweis:

 Beim Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16 erscheint der Bildschirm "SELECT ORIGINAL SIZE". Siehe "Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16" auf Seite 2-12. Scannen eines weiteren Originals.

- Wenn Sie ein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie "1.YES" und drücken die Taste

 .
 .
- Wenn Sie kein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie "2.NO" und die Taste um den Vorgang zu beenden.

SCAN	NEXT	ORIGINAL?	
1.YES	3		
2.NO			
			▼

Senden eines Internet Fax mittels Empfangsaufzeichnung

- Drücken Sie im "Internet Faxmodus" oder "Scannen im E-Mail Modus" die Taste
- 2 Drücken Sie 5 um "4.RECEPTION HISTORY"
- Die Empfangsaufzeichnung wird angezeigt. Wählen Sie mit den Tasten oder oder den Empfänger aus.
- $oldsymbol{\Lambda}$ Drücken Sie die Taste $oldsymbol{igothambol{\Diamond}}$ (oder $oldsymbol{igothambol{\Diamond}}$).
 - Wenn Sie das Original auf das Vorlagenglas legen, fahren Sie mit Schritt 5 fort.
 - Bei Benutzung des ADF oder RADF scannt das Gerät das Original und sendet das Internet Fax. Ist der Vorgang abgeschlossen, kehrt der Bildschirm zum "Internet Faxmodus" oder "Scannen im E-Mail Modus" zurück.

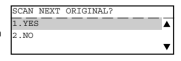
TELEPHONE NUMBERS LIST 1.ABB. NUMBER 2.SEARCH NAME 3.GROUP NUMBER 4.SENT HISTORY 5.RECEPTION HISTORY

RECEPTION HISTORY	
user01@toshiba.com	\blacksquare
user02@toshiba.com	
user03@toshiba.com	▼

SCANNING	TO MEMO	DR:	Į.		
JOB NUMBE	ER	:	XXX		
SCANNING	PAGE	:	YYY		
RESIDUAL	MEMORY	:	ZZZ%		

Hinweis:

- Beim Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16 erscheint der Bildschirm "SELECT ORIGINAL SIZE". Siehe "Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16" auf Seite 2-12.
- Scannen eines weiteren Originals.
 - Wenn Sie ein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie "1.YES" und drücken die Taste
 .
 - Wenn Sie kein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie "2.NO" und die Taste um den Vorgang zu beenden.



Senden eines Internet Fax mittels Gruppenwahl

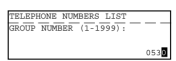
■ Drücken Sie im "Internet Faxmodus" oder "Scannen im E-Mail Modus" die Taste

TELEPHONE NUMBERS	LIST	
1.ABB. NUMBER		A
2.SEARCH NAME		
3.GROUP NUMBER		▼

- 2 Drücken Sie 3 um "3.GROUP NUMBER"
- Geben Sie die Gruppennummer (1 bis 1999) ein, unter der die gewünschte Gruppe der E-Mail Adressen gespeichert ist.



- Wenn Sie das Original auf das Vorlagenglas legen, fahren Sie mit Schritt 5 fort.
- Bei Benutzung des ADF oder RADF scannt das Gerät das Original und sendet das Internet Fax. Ist der Vorgang abgeschlossen, kehrt der Bildschirm zum "Internet Faxmodus" oder "Scannen im E-Mail Modus" zurück.



TELEPHONE	NUMBERS	LIST	
GROUP NUME	BER:		0530
LONDON OF	FICE		

CCAMMITMG	шО	MEMODIA		
SCANNING	10	MEMORY	_	
JOB NUMBE	R		:	XXX
SCANNING	PAC	ΞE	:	YYY
RESIDUAL	MEN	MORY	:	ZZZ%

Hinweis:

- Beim Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16 erscheint der Bildschirm "SELECT ORIGINAL SIZE". Siehe "Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16" auf Seite 2-12.
- Scannen eines weiteren Originals.
 - Wenn Sie ein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie "1.YES" und drücken die Taste
 - Wenn Sie kein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie "2.NO" und die Taste um den Vorgang zu beenden.



Senden eines Internet Fax mittels Manueller Rundsendung

Drücken Sie die Taste im Internet Faxmodus oder Scannen im E-Mail Modus.

MULTI GROUP	000
ENTER E-MAIL ADDRESS OR,	
PRESS SPEED DIAL OR	
ONE TOUCH KEY	

MULTI GROUP 000 Wählen Sie die E-Mail Adressen. :ifax@toshiba.com • Direkteingabe ➤ Siehe Seite 2-12 Zielwahl ➤ Siehe Seite 2-13 Kurzwahl ➤ Siehe Seite 2-14 Alphabetische Wahl Siehe Seite 2-14 Sendeaufzeichnung ➤ Siehe Seite 2-15 • Empfangsaufzeichnung ➤ Siehe Seite 2-16 Gruppenwahl ➤ Siehe Seite 2-17 MULTI GROUP XXX Wählen Sie "NEXT DESTINATION" und drücken Sie NEXT DESTINATION die Taste um eine weitere E-Mail Adresse REVIEW LIST COMPLETE auszuwählen bis die E-Mail Adressen aller gewünschten Gegenstellen eingegeben sind. · Wenn alle E-Mail Adressen eingegeben sind, fahren Sie mit Schritt 5 fort. • Um eine bereits eingegebene E-Mail Adresse zu löschen oder zu ändern, fahren Sie mit Schritt 4 fort. 001. ifax@toshiba.com Wählen Sie "REVIEW LIST" und drücken Sie die 002. LONDON OFFICE Taste 003. CHICAGO OFFICE DELETE MODIFY A. Löschen eines Empfängers. DELETE? • Wählen Sie mit den Tasten 🗻 oder 💢 die ifax@toshiba.com gewünschte E-Mail Adresse und drücken Sie die Taste 1.YES 2.NO MULTI GROUP XXX • Wählen Sie "1.YES" und drücken Sie die Taste ifax@toshiba.com Deleted В. Ändern eines Empfängers. • Wählen Sie mit den Tasten 📤 oder 🔫 MULTI GROUP XXX fax@toshiba.com gewünschte E-Mail Adresse und drücken Sie die Taste 001. user01@toshiba.com Geben Sie die richtige E-Mail Adresse ein und drücken Sie 002. LONDON OFFICE 003. CHICAGO OFFICE die Taste

DELETE

▶

MODIFY

Geben Sie so alle E-Mail Adressen ein und drücken Sie die Taste ⊕ oder wählen Sie "COMPLETE" und drücken die Taste ⊕ .

3. SPEICHERN VON RUFNUMMERN FÜR AUTOMATISCHE WAHL

E-Mail Adressen können unter Kurzwahlnummern und Zielwahltasten gespeichert werden. Die so gespeicherten Adressen werden für die E-Mail Sendung mit Kurzwahl, Zielwahl oder Gruppenwahl verwendet. Eine einmal gespeicherte Adresse kann mit folgenden Wahlverfahren durch Drücken weniger Tasten zum Senden der Dokumente benutzt werden.

Kurzwahlnummern

Das Gerät kann bis zu 300 E-Mail Adressen und 16-stellige Faxnummern zusammen mit 20-stelligen Empfängernamen speichern. Diese Informationen werden unter Kurzwahlnummern von 001 bis 999 abgelegt.

Zielwahltasten

Dieses Gerät kann bis zu 75 E-Mail Adressen und 16-stellige Faxnummern zusammen mit 20-stelligen Emfängernamen speichern. Diese Informationen werden unter den Zielwahltasten von 01 bis 75 abgelegt.

Gruppennummern

Dieses Gerät kann bis zu 50 Rundsendegruppen bestehend aus Kurzwahlnummern und Zielwahltasten mit 20-stelligen Empfängernamen unter Gruppennummern (0001 bis 1999) speichern. Diese Informationen können unter Zielwahltasten gespeichert werden.

Wichtig:

Die Gesamtzahl der verfügbaren Empfänger ist abhängig von den unter jeder Kurzwahlnummer, Zielwahltaste und Gruppennummer gespeicherten Informationen.

Speichern von Kurzwahlnummern

Speichern einer neuen Kurzwahlnummer

■ Drücken Sie die Taste



Drücken Sie die Taste ENTRY



Geben Sie eine Kurzwahlnummer von 1 bis 999 ein und drücken Sie die Taste

- Ist die Kurzwahlnummer bereits programmiert, können Sie sie ändern, löschen oder beibehalten. Siehe "Ändern/ Löschen einer Kurzwahlnummer" auf Seite 2-23.
- Das Menü ABB.NUMBER wird angezeigt.



"NAME" und "E-MAIL ADRESSE" MÜSSEN eingegeben werden.



TEL LIST ENTRY

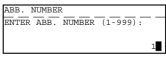


ABB. NUMBER	001
1.COMPLETE	
2.NAME	
3.TEL NUMBER	▼
4.2nd TEL NUMBER	
5.COMM.OPTIONS	
6.E-MAIL ADDRESS	
7.E-MAIL OPTION	

5	Drücken Sie (2) um "2.NAME" auszuwählen.	ABB. NUMBER 001 ENTER ID NAME (MAX20):
J	Geben Sie den Empfängernamen ein (bis zu 20	_
	Buchstaben) und drücken Sie die Taste ().	LONDON OFFICE
	Der Bildschirm kehrt zum Menü ABB.NUMBER zurück.	
C	Drücken Sie 6 um "6.E-MAIL ADDRESS"	ABB. NUMBER 001
O	auszuwählen.	ENTER E-MAIL ADDRESS OR PRESS SPEED DIAL KEY
	• Zur direkten Eingabe einer E-Mail Adresse fahren Sie mit Schritt 7 fort.	FRESS SFEED DIAL REI
	 Wenn Sie eine E-Mail Adresse unter Kurzwahlnummern, Zielwahltasten, Sende- oder Empfangsaufzeichnung suchen möchten, fahren Sie mit Schritt 8 fort. Verwenden Sie diese Methode sowohl zum Bearbeiten einer gespeicherten E-Mail Adresse als auch zur direkten Eingabe einer vollständigen E-Mail Adresse. 	
7	Geben Sie eine E-Mail Adresse ein und drücken Sie	ABB. NUMBER 001
	die Taste .	ENTER E-MAIL ADDRESS (MAX256):
	Der Bildschirm kehrt zum Menü ABB.NUMBER zurück. Fahren Sie mit Schritt 16 fort.	ifax@toshiba.com
_	SPEED DIAL	ABB. NUMBER 001
8	Drücken Sie die Taste □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	1.SEARCH NAME
	Kurzwahlnummern fahren Sie mit Schritt 9 fort.	2.SENT HISTORY
	• Zur Suche der E-Mail Adresse aus der Sendeaufzeichnung fahren Sie mit Schritt 12 fort.	3.RECEPTION HISTORY ▼
	• Zur Suche der E-Mail Adresse aus der Empfangsaufzeichnung fahren Sie mit Schritt 14 fort.	
0	Drücken Sie die Taste () um "1.SEARCH NAME"	ABB. NUMBER 001
J	auszuwählen und geben Sie den	ID NAME (MAX20):
	Anfangsbuchstaben des Empfängernamens über	L
	Tastatur und Zifferntasten ein. Drücken Sie	
	anschließend (set).	
	 Es werden nur Namen angezeigt, die mit dem eingegebenen Buchstaben beginnen. Die Namen, bei denen der Buchstabe in der Mitte vorkommt, werden nicht angezeigt. Es wird nicht zwischen Groß- und Kleinbuchstaben 	
	unterschieden.	
40	Die in Frage kommenden Namen werden angezeigt.	ABB. NUMBER 001
IU	Wählen Sie mit den Tasten 🔔 oder ϔ den	L.A OFFICE LISBON OFFICE
	Empfänger aus und drücken Sie .	LONDON OFFICE \blacktriangledown
44	Bearbeiten Sie die E-Mail Adresse und drücken Sie	ABB. NUMBER 001
П	dia Taeta	

fax@toshiba.com

Fahren Sie mit Schritt 16 fort.

• Der Bildschirm kehrt zum Menü ABB. NUMBER zurück.

die Taste

4 Drücken Sie die Taste 2 um "2.SENT HISTORY "	ABB. NUMBER 001
	ifax@toshiba.com
auszuwählen. Wählen Sie mit den Tasten oder	ifax02@toshiba.com ifax03@toshiba.com ▼
den Empfänger aus und drücken Sie .	liaxu3@toshiba.com ▼
Bearbeiten Sie die E-Mail Adresse und drücken Sie	ABB. NUMBER 001
die Taste ().	
Der Bildschirm kehrt zum Menü ABB. NUMBER zurück. Fahren Sie mit Schritt 16 fort.	ifax@toshiba.com
▲ ¶ Drücken Sie die Taste (3) um "3.RECEPTION	ABB. NUMBER 001
HISTORY " auszuwählen. Wählen Sie mit den Tasten	ifax@toshiba.com
_	ifax02@toshiba.com
oder den Empfänger aus und drücken	ifax03@toshiba.com ▼
Sie Ö.	
	ABB. NUMBER 001
Bearbeiten Sie die E-Mail Adresse und drücken Sie	
die Taste ().	
Der Bildschirm kehrt zum Menü ABB. NUMBER zurück.	ifax@toshiba.com
Fahren Sie mit Schritt 16 fort.	
4 ♠Drücken Sie 7 um "7.E-MAIL OPTION"	E-MAIL OPTIONS
	1.OFF
■ auszuwählen.	2.ON
	▼
	E-MAIL OPTIONS
7 Drücken Sie (2) um "2.ON" auszuwählen.	1.COMPLETE
 Zum Überspringen der E-Mail Optionen drücken Sie (). 	2.TX REPORT
	3.RECEIVER CAPABILITY ▼
A. Drücken Sie (2) um "2.TX REPORT"	TX REPORT 1.OFF
auszuwählen.	1.OFF 2.ON
Stellen Sie ein, ob ein Sendebericht gedruckt werden soll.	▼
B. Drücken Sie (2) um "3.RECEIVER	RECEIVER CAPABILITY
CAPABILITY" auszuwählen.	1.COMPLETE 2.RESOLUTION
• Zum Einstellen der Auflösung fahren Sie mit Schritt b-1 fort.	3.COMPRESSION
Zum Einstellen der Kompression fahren Sie mit Schritt b-2 fort.	4.PAPER SIZE
 Zum Einstellen der Papiergröße fahren Sie mit Schritt b-3 fort. 	
Zum Beenden der Eingabe der Empfängermerkmale fahren	
Sie mit Schritt b-4 fort.	
b-1. Drücken Sie (2) um "2.RESOLUTION"	RESOLUTION
auszuwählen.	1.200 x 100
	2.200 x 200
Speichern Sie eine Auflösung.	3.200 x 400 ▼
	4.400 x 400

b-2. Drücken Sie (3) um "3.COMPRESSION" auszuwählen.

• Speichern Sie eine Komprimierungsmethode.

SELECT RECEIVER COMPRESSION

1.MH

2.MR

3.MMR

4.JBIG

b-3. Drücken Sie (4) um "4.PAPER SIZE" auszuwählen.

• Speichern Sie eine Papiergröße.

SELECT	RECEIVER	PAPER	SIZE	
1.A4				
2.B4				
3.A3				▼
4.LT				
5.LG				
6.LD				

b-4. Wählen Sie nach dem Speichern aller Empfängermerkmale "1.COMPLETE".

Nach dem Tätigen aller Einstellungen der E-Mail Optionen wählen Sie "1.COMPLETE".

• Der Bildschirm kehrt zum Menü ABB.NUMBER zurück.

ABB. NUMBER 001

1.COMPLETE
2.NAME
3.TEL NUMBER

19 Nach Tätigen aller Einstellungen der Kurzwahlnummer wählen Sie "1.COMPLETE".

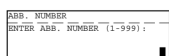
ABB. NUMBER	001
PRESS ONE TOUCH KEY	
TO ENTER OR	
[SET]:TO SKIP	

Drücken Sie die gewünschte Zielwahltaste, wenn Sie die gespeicherte Kurzwahl einer Zielwahltaste (bis 55) zuordnen möchten.

Drücken Sie die Taste , wenn Sie die gespeicherte Kurzwahl nicht einer Zielwahltaste zuordnen möchten.

 Fahren Sie mit dem Speichern weiterer Kurzwahlnummern fort oder drücken Sie die Taste um den Vorgang zu beenden.

ABB. NUMBER	001
ONE TOUCH :	02
LONDON OFFICE	



Ändern/Löschen einer Kurzwahlnummer

Drücken Sie die Taste



Drücken Sie die Taste ENTRY .

TEL LIST ENTRY	
1.ABB. NUMBERS	▲
2.GROUP NUMBERS	
3.ONE TOUCH NUMBERS	▼

 $3^{\text{W\"{a}hlen Sie}\,,1.\text{ABB.NUMBERS"}}_{\text{Taste}}\text{und dr\"{u}cken Sie die}$

Geben Sie eine Kurzwahlnummer von 1 bis 999 ein und drücken Sie die Taste $\stackrel{\text{SET}}{\bigcirc}$.

 Die Meldung "Already assigned" wird angezeigt und das Menü MODIFY/DELETE erscheint im Bildschirm.

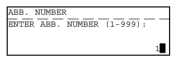


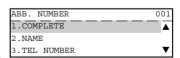
ABB. NUMBER	001
H	
LONDON OFFICE	
Already assigned	

ABB. NUMBER	001
1.DELETE	_ 🔺
2.MODIFY	
3.RETAIN	▼

Wählen Sie die gewünschte Aktion.

- A. Drücken Sie (1) um die Kurzwahlnummer zu löschen.
- Die Kurzwahlnummer wird gelöscht und der Bildschirm kehrt zu Schritt 4 des Eingabebildschirms ABB.NUMBER zurück.
- B. Drücken Sie (2) um die Kurzwahlnummer zu ändern.
- Im Bildschirm erscheint das Menü ABB.NUMBER. Siehe Schritte 5 bis 20 unter "Speichern einer neuen Kurzwahlnummer" auf Seite 2-19.
- C. Drücken Sie 3 um die Kurzwahlnummer beizubehalten.
- Der Bildschirm kehrt zu Schritt 4 des Eingabebildschirms ABB.NUMBER zurück.

ABB. NUMBER	001
LONDON OFFICE	
Deleted	



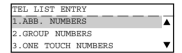
Speichern einer Zielwahltaste

Dieses Gerät verfügt über 75 Zielwahltasten. Für die Tasten 61 bis 75 klappen Sie die Bedienfeldschablone auf.

Speichern einer neuen Zielwahltaste

Drücken Sie die Taste

Drücken Sie die Taste ENTRY .



Wählen Sie "3. ONETOUCH NUMBERS" und drücken Sie die Taste .

4 Drücken Sie die gewünschte Zielwahltaste (bis 75).

- Ist die Zielwahltaste bereits programmiert, können Sie sie ändern, löschen oder beibehalten. Siehe "Ändern/Löschen einer Zielwahltaste" auf Seite 2-27.
- Das Menü ONE TOUCH KEY wird angezeigt.

Hinweis:

"NAME" und "E-MAIL ADRESSE" MÜSSEN eingegeben werden.

5 Drücken Sie (2) um "2.NAME" auszuwählen. Geben Sie die E-Mail Adresse ein (bis zu 20 Buchstaben) und drücken Sie die Taste .

• Der Bildschirm kehrt zum Menü ONE TOUCH KEY zurück.

6 Drücken Sie 6 um "6.E-MAIL ADDRESS"

- Zur direkten Eingabe einer E-Mail Adresse fahren Sie mit Schritt 7 fort.
- Wenn Sie eine E-Mail Adresse unter Kurzwahlnummern oder Zielwahltasten suchen möchten, fahren Sie mit Schritt 8 fort.
 Verwenden Sie diese Methode sowohl zum Bearbeiten einer gespeicherten E-Mail Adresse als auch zur direkten Eingabe einer vollständigen E-Mail Adresse.
- Geben Sie eine E-Mail Adresse ein und drücken Sie die Taste .

• Der Bildschirm kehrt zum Menü ONE TOUCH KEY zurück. Fahren Sie mit Schritt 16 fort.

ONE TOUCH KEY
PRESS ONE TOUCH KEY:

ONE TOUCH KEY	01
1.COMPLETE	
2.NAME	
3.TEL NUMBER	▼
4.2nd TEL NUMBER	
5.COMM.OPTIONS	
6.E-MAIL ADDRESS	
7.E-MAIL OPTION	

ONE TOUCH KEY	01
ENTER ID NAME (MAX20):	
LONDON OFFICE	

ONE TOUCH KEY	01
ENTER E-MAIL ADDRESS OR	
PRESS SPEED DIAL KEY	

ONE TOUCH KEY 01
ENTER E-MAIL ADDRESS (MAX256):
ifax@toshiba.com

	SPEED DIAL		
Q	Drücken Sie die Taste	ONE TOUCH KEY	01
O	• Zur Suche der E-Mail Adresse aus Ziel- oder	1.SEARCH NAME 2.SENT HISTORY	•
	Kurzwahlnummern fahren Sie mit Schritt 9 fort.	3.RECEPTION HISTORY	▼
	• Zur Suche der E-Mail Adresse aus der Sendeaufzeichnung fahren Sie mit Schritt 12 fort.		
	• Zur Suche der E-Mail Adresse aus der Empfangsaufzeichnung fahren Sie mit Schritt 14 fort.		
O	Drücken Sie die Taste () um "1.SEARCH NAME"		
J	auszuwählen und geben Sie den Anfangsbuchstaben	ONE TOUCH KEY ID NAME (MAX20):	— ⁰¹
	des Empfängernamens über Tastatur und		
	Zifferntasten ein. Drücken Sie anschließend .	L	
	 Es werden nur Namen angezeigt, die mit dem eingegebenen Buchstaben beginnen. Die Namen, bei denen der Buchstabe in der Mitte vorkommt, werden nicht angezeigt. Es wird nicht zwischen Groß- und Kleinbuchstaben unterschieden. 		
40	Die in Frage kommenden Namen werden angezeigt.	ONE TOUCH KEY	01
IU	Wählen Sie mit den Tasten 🔔 oder 💸 den	L.A OFFICE	
	wallen Sie lint den lasten SET	LISBON OFFICE LONDON OFFICE	_
	Empfänger aus und drücken Sie .	LONDON OFFICE	
11	Bearbeiten Sie die E-Mail Adresse und drücken Sie die Taste .	ONE TOUCH KEY	01
	 Der Bildschirm kehrt zum Menü ONE TOUCH KEY zurück. Fahren Sie mit Schritt 16 fort. 		
40	Drücken Sie die Taste (2) um "2.SENT HISTORY "	ONE TOUCH KEY	01
- 4	(-)	ifax@toshiba.com	
	auszuwählen. Wählen Sie mit den Tasten 🚕 oder	ifax02@toshiba.com	↓
	den Empfänger aus und drücken Sie .	ifax03@toshiba.com	
	Bearbeiten, Sie die E-Mail Adresse und drücken Sie die Taste .	ONE TOUCH KEY	01
	Der Bildschirm kehrt zum Menü ONE TOUCH KEY zurück. Fahren Sie mit Schritt 16 fort.	1 fax@toshiba.com	
4/	Drücken Sie die Taste (3) um "3.RECEPTION	ONE TOUCH KEY	01
4	HISTORY " auszuwählen. Wählen Sie mit den Tasten	ifax@toshiba.com	- <u> </u>
	oder oden Empfänger aus und drücken	ifax02@toshiba.com	
	SET COCH Emplanger and und drucken	ifax03@toshiba.com	
	Sie ().		

15 Bearbeiten Sie die E-Mail Adresse und drücken Sie ONE TOUCH KEY die Taste .

Fahren Sie mit Schritt 16 fort.

• Der Bildschirm kehrt zum Menü ONE TOUCH KEY zurück.

01

16 Drücken Sie 7 um "7.E-MAIL OPTION" auszuwählen.

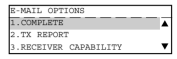
E-MAIL OPTIONS

1.OFF

2.ON

7 Drücken Sie 2 um "2.ON" auszuwählen.

Zum Überspringen der E-Mail Option drücken Sie (



A. Drücken Sie (2) um "2.TX REPORT" auszuwählen.

• Stellen Sie ein, ob ein Sendebericht gedruckt werden soll.



RECEIVER CAPABILITY

1.COMPLETE

2.RESOLUTION

3.COMPRESSION 4.PAPER SIZE

B. Drücken Sie (3) um "3.RECEIVER CAPABILITY" auszuwählen.

- Zum Einstellen der Auflösung fahren Sie mit Schritt b-1 fort.
- Zum Einstellen der Kompression fahren Sie mit Schritt b-2 fort.
- Zum Einstellen der Papiergröße fahren Sie mit Schritt b-3 fort.
- Zum Beenden der Eingabe der Empfängermerkmale fahren Sie mit Schritt b-4 fort.
 - b-1. Drücken Sie (2) um "2.RESOLUTION" auszuwählen.
 - · Speichern Sie eine Auflösung.

RESOLUTION

1.200 x 100

2.200 x 200

3.200 x 400

4.400 x 400

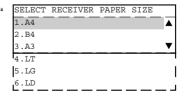
b-2. Drücken Sie (3) um "3.COMPRESSION" auszuwählen.

• Speichern Sie eine Kompressionsmethode.

SELECT	RECEIVER	COMPRESSION	
1.MH			
2.MR			
3.MMR			▼
4.JBIG			

b-3. Drücken Sie 4 um "4.PAPER SIZE" auszuwählen.

• Speichern Sie eine Papiergröße.



b-4. Wählen Sie nach dem Speichern aller Empfängermerkmale "1.COMPLETE".

Nach dem Tätigen aller Einstellungen der E-Mail Optionen wählen Sie "1.COMPLETE".

Der Bildschirm kehrt zum Menü ONE TOUCH KEY zurück.

ONE TOUCH KEY	01
1.COMPLETE	\blacksquare
2.NAME	
3.TEL NUMBER	\blacktriangledown

10 Nach	Tätigen aller	Einstellungen MPLETE".	der Ziel	wahltaste
Jwähle	n Sie "1.COM	MPLETE".		

 Fahren Sie mit dem Speichern weiterer Zielwahltasten fort oder drücken Sie die Taste um den Vorgang zu beenden.

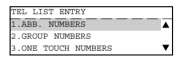
ONE TOUCH KEY
PRESS ONE TOUCH KEY

Ändern/Löschen einer Zielwahltaste

Drücken Sie die Taste



Drücken Sie die Taste ENTRY



Wählen Sie "3.ONE TOUCH NUMBERS" und drücken Sie die Taste (**).

4 Geben Sie die gewünschte Zielwahltaste (bis 75) ein.

 Die Meldung "Already assigned" wird angezeigt und das Menü MODIFY/DELETE erscheint im Bildschirm.



ONE TOUCH KEY	01
LONDON OFFICE	
Already assigned	

ABB. NUMBER	001
1.DELETE	
2.MODIFY	
3.RETAIN	▼

Wählen Sie die gewünschte Aktion.

A. Drücken Sie 1 um die Zielwahltaste zu löschen.

 Die Zielwahltaste wird gelöscht und der Bildschirm kehrt zu Schritt 4 des Eingabebildschirms ABB.NUMBER zurück.

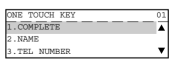
B. Drücken Sie (2) um die Zielwahltaste zu ändern.

 Im Bildschirm erscheint das Menü ONE TOUCH KEY. Siehe Schritte 5 bis 19 unter "Speichern einer neuen Zielwahltaste" auf Seite 2-24.

C. Drücken Sie (3) um die Zielwahltaste beizubehalten.

 Der Bildschirm kehrt zu Schritt 4 des Eingabebildschirms ONE TOUCH KEY zurück.





Speichern von Gruppennummern

E-Mail Adressen können unter einer Gruppennummer zusammengefasst werden.

Dadurch können Sie ein Dokument in einem Vorgang an mehrere Gegenstellen senden. Dies wird Gruppenwahl oder Rundsendung genannt.

Wenn Sie Dokumente häufig an die gleichen Gegenstellen senden, sollten Sie die Empfänger als Gruppe speichern. Um eine Rundsendung zu erleichtern können Sie eine solche Gruppe unter einer Zielwahltaste speichern.

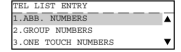
Sie können bis zu 50 Gruppen aus beliebigen Kombinationen der Gruppennummern 1 bis 1999 speichern. Optional können Sie jeder Gruppe einen Namen von bis zu 20 Buchstaben geben.

Jede Gruppe kann aus einer beliebigen Kombination der 300 Kurzwahlnummern und/oder 75 Zielwahltasten bestehen und unter einer Zielwahltaste gespeichert werden.

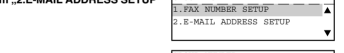
Speichern einer neuen Gruppennummer

Drücken Sie die Taste

Drücken Sie die Taste ENTRY .

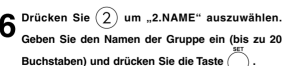


- Wählen Sie "2.GROUP NUMBERS" und drücken Sie die Taste .

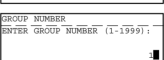


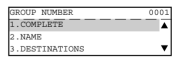
GROUP NUMBER

- Geben Sie eine Gruppennummer von 1 bis 1999 ein und drücken Sie die Taste .
 - Wenn Sie diese Gruppennummer bereits programmiert haben, können Sie sie ändern, löschen oder beibehalten. Siehe "Ändern/Löschen einer Gruppennummer" auf Seite 2-31.
 - Das Menü GROUP NUMBER wird angezeigt.



• Der Bildschirm kehrt zum Menü GROUP NUMBER zurück.





7 Drücken Sie 3 um "3.DESTINATIONS" auszuwählen. Geben Sie jetzt die Adressen der Gegenstellen ein, die Sie in der Gruppe speichern möchten.

GROUP NUMBER 0001
ENTER ABB. NUMBER
OR ONE TOUCH KEY

- Zum Programmieren einer Zielwahltaste fahren Sie mit Schritt A fort.
- Zum Programmieren einer Kurzwahlnummer fahren Sie mit Schritt B fort.
- A. Drücken Sie die gewünschte Zielwahltaste (bis 75).
- Nach 2 Sekunden kehrt der Bildschirm zum Gruppennummernmenü in Schritt 8 zurück.
- B. Geben Sie die gewünschte Kurzwahlnummer ein und drücken Sie die Taste .
- Nach 2 Sekunden kehrt der Bildschirm zum Gruppennummernmenü in Schritt 8 zurück.

GROUP NUMBER	0001
ONE TOUCH:	02
LONDON OFFICE	

GROUP NUMBER	0001
ABB. NUMBER:	021
CHICAGO OFFICE	

Prücken Sie 1 um "1.ADD NEXT NUMBER" auszuwählen.

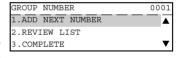
Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis Sie alle gewünschten Gegenstellen der Gruppe hinzugefügt haben.

9 Drücken Sie (2) um "2.REVIEW LIST" auszuwählen, wenn Sie einen der Gruppe hinzugefügten Empfänger ändern oder löschen möchten.

- Wenn Sie einen Empfänger aus der Gruppenliste löschen möchten, fahren Sie mit Schritt A fort.
- Wenn Sie einen Empfänger aus der Gruppenliste ändern möchten, fahren Sie mit Schritt B fort.

A. Löschen eines Empfängers

a-1. Wählen Sie mit den Tasten oder oder den Empfänger, den Sie löschen möchten und drücken Sie die Taste





GROUP NUMBER	0001
ABB.NUMBER	003
COLORADO OFFICE	

a-2. Drücken Sie 1 um "1.YES" auszuwählen und löschen Sie den Empfänger.

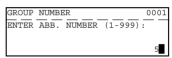
DELETE?	0001
COLORADO OFFICE	
1.YES	•
2.NO	▼

GROUP NUMBER	0001
ABB.NUMBER	003
COLORADO OFFICE	
Deleted	

B. Ändern des Empfängers

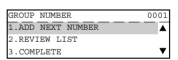
- b-1. Wählen Sie mit den Tasten oder oder den Empfänger, den Sie ändern möchten und drücken Sie die Taste
- b-2. Geben Sie eine weitere Kurzwahlnummer ein und drücken Sie die Taste oder geben Sie eine weitere zu ändernde Zielwahltaste ein.





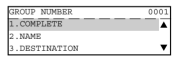
001.	L.A. OFFICE	lack
002.	LONDON OFFICE	
003.	CHICAGO OFFICE	▼
D	ELETE ◆ MODIFY	

10 Prücken Sie die Taste um den Vorgang zu beenden.



Wenn Sie alle Adressen eingegeben haben, drücken Sie 3 um "3.COMPLETE" auszuwählen.

• Der Bildschirm kehrt zum Menü GROUP NUMBER zurück.



Wenn Sie alle gewünschten Einstellungen der Gruppennummer getätigt haben, wählen Sie "1.COMPLETE".

Drücken Sie die gewünschte Zielwahltaste, wenn Sie die gespeicherte Gruppennummer einer Zielwahltaste (bis 75) zuordnen möchten. Drücken Sie die Taste , wenn Sie die gespeicherte Gruppennummer nicht einer Zielwahltaste zuordnen möchten.

 Fahren Sie mit dem Speichern weiterer Gruppennummern fort oder drücken Sie die Taste um den Vorgang zu beenden.

GROUP NUMBER	0001
PRESS ONE TOUCH KEY	
TO ENTER OR	
[SET]: TO SKIP	

GROUP NUMBER	0001
ONE TOUCH :	04
ABC GROUP	

C	GROUP	NUMBE	2	
I	ENTER	GROUP	NUMBER	(1-1999):

Ändern/Löschen einer Gruppennummer

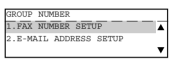
Drücken Sie die Taste

Drücken Sie die Taste ENTRY .

TEL LIST ENTRY	
1.ABB. NUMBERS	▲
2.GROUP NUMBERS	
3.ONE TOUCH NUMBERS	▼

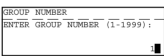
Wählen Sie "2.GROUP NUMBERS" und drücken Sie die Taste set".

4 Drücken Sie 2 um "2.E-MAIL ADDRESS SETUP" auszuwählen.



Geben Sie eine Gruppennummer von 1 bis 1999 ein und drücken Sie die Taste \bigcap_{set} .

 Die Meldung "Already assigned" wird angezeigt und das Menü MODIFY/DELETE erscheint im Bildschirm.



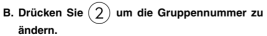
GROUP NUMBER	0001
ABC GROUP	
Already assigned	

GROUP NUMBER	0001
1.DELETE	_ 🗖
2.MODIFY	
3.RETAIN	▼

Wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten.

A. Drücken Sie () um die Gruppennummer zu löschen.

 Die Gruppennummer wird gelöscht und der Bildschirm kehrt zum Eingabebildschirm für Gruppennummern in Schritt 5 zurück.



- Im Bildschirm erscheint das Gruppennummernmenü. Siehe Schritte 6 bis 13 unter "Speichern einer neuen Gruppennummer" auf Seite 2-28.
- C. Drücken Sie (3) um die Gruppennummer beizubehalten.
- Der Bildschirm kehrt zum Eingabebildschirm für Gruppennummern in Schritt 5 zurück.

GROUP NUMBER	0001
ABC GROUP	
Deleted	

GROUP NUMBER	0001
1.COMPLETE	A
2.NAME	
3.DESTINATIONS	▼

9

SETUP

1.	SETUP	3-3
2.	TCP/IP KONFIGURATION	
	Einstellen von BootP/DHCP	
	Einstellen der IP-Adresse	
	Einstellen von Subnetmask	
	Einstellen von Default Gateway	
	Einstellen von Host Name	3-9
3.	E-MAIL ACCOUNT SETUP	3-10
	Vor dem Setup	3-10
	Einstellung der E-Mail Adresse	3-11
	Einstellen der Weiterleitungsadresse bei E-Mail Fehler	3-12
	Einstellen des Empfangsmodus	3-13
	Einstellen der POP Server Adresse	3-14
	Einstellen von POP Time	3-15
	Einstellen von POP Login Name	3-17
	Einstellen von POP Passwort	3-18
	Einstellen der SMTP Server Adresse	3-19
4.	E-MAIL EIGENSCHAFTEN SETUP	3-21
	Einstellen von Print Text Body	3-23
	Einstellen von Body Page Limit	3-24
	Einstellen von Send MDN	3-25
	Einstellen von Print Header	3-26
	Einstellen von Print E-mail Error	3-27
	Einstellen von Print DSN	3-28
	Einstellung von Print MDN	3-29
	Einstellung von Request DSN	3-30
	Einstellung von Confirmation Timer	3-31
	Einstellung von Message Size Limit	3-32
5.	Scannen im E-Mail Modus Setup	3-33
	Einstellen der Auflösung	3-33
	Einstellen der maximalen Größe	3-34
	Übersicht	3-35
6.	ONRAMP GATEWAY SETUP	3-35
	Einrichten einer Mailbox mit E-Mail Adressen	
	Ühersicht	3-40

7.	OFFRAMP GATEWAY SETUP	3-40
	Senden eines Dokuments mittels Offramp Gateway	3-41
	Setup für Offramp Gateway	3-42
	Einstellung von E-Mail to Fax Gateway	3-43
	Einstellung von Gateway Print	3-44
	Einstellung von Gateway Security	
8.	ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN SETUP	3-46
	Einstellung von FTP Server Login Name	3-46
	Einstellung von FTP Server Login Passwort	3-47
	Finstellung von LAN FAX Server Address	3-48

1. SETUP

Die nachfolgende Aufstellung beschreibt den Ablauf des Setup entsprechend Ihrer Systemumgebung. Um die Funktionen benutzen zu können, muss für dieses Gerät die Netzwerkkonfiguration korrekt durchgeführt werden. Kontaktieren Sie Ihren Netzwerkadministrator zum Einstellen der jeweiligen Parameter für die Netzwerkkonfiguration.

◆ TCP/IP-Konfiguration Setup

Zur Verbindung mit dem lokalen Netzwerk und dem Internet muss am Gerät das TCP/IP Setup durchgeführt werden.

S. 3-4 TCP/IP KONFIGURATION

◆ E-Mail Account Setup

Zum Durchführen von E-Mail Übertragungen muss am Gerät das Setup für den E-Mail Account durchgeführt werden.

➤ S. 3-10 E-MAIL ACCOUNT SETUP

◆ E-Mail Eigenschaften Setup

Sie können die E-Mail Eigenschaften konfigurieren. Wir empfehlen dies nach dem Setup durchzuführen um die Internet Faxfunktionen benutzen zu können.

➤ S. 3-21 E-MAIL EIGENSCHAFTEN SETUP

Scannen für E-Mail Setup

In den E-Mail Eigenschaften können Sie einen Standard konfigurieren, der für das Scannen im E-Mail Modus benutzt wird.

➤ S. 3-33 SCANNEN FÜR E-MAIL SETUP

Onramp Gateway Setup

Um Übertragungen mittels Onramp Gateway durchzuführen muss die Relay Mailbox des Gerätes entsprechend eingestellt werden.

➤ S. 3-35 ONRAMP GATEWAY SETUP

Offramp Gateway Setup

Um Übertragungen mittels Offramp Gateway durchzuführen muss das Gerät entsprechend eingestellt werden.

➤ S. 3-40 OFFRAMP GATEWAY SETUP

Zusätzliche Funktionen Setup

Die Funktionen für die Netzwerk-Utilities (FTP) stehen nach Installation des Internet Fax Kit zur Verfügung, obwohl sie nicht notwendigerweise für Internet Fax benötigt werden.

➤ S. 3-46 ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN SETUP

2. TCP/IP KONFIGURATION

Dieser Abschnitt beschreibt die TCP/IP Konfiguration der Netzwerkkarte für den Anschluss an das Internet. Die jeweiligen Einstellungen und Parameter für die TCP/IP Konfiguration sind davon abhängig, ob die IP-Adresse manuell oder von einem DHCP Server zugewiesen wird.

Position	Mit DHCP Server	Manuell zugewiesene IP-Adresse	
BootP/DHCP	Auf EIN setzen	Auf AUS setzen	
IP Address	Nicht erforderlich	Erforderlich	
Subnetmask	Nicht erforderlich	Gegebenenfalls erforderlich	
Default Gateway	Nicht erforderlich	Gegebenenfalls erforderlich	
Host Name	Erforderlich	Erforderlich	

BootP/DHCP

Das Ein-/Ausschalten von BootP/DHCP ist davon abhängig, ob die IP-Adresse manuell oder einen DHCP Server zugewiesen wird. Werden die TCP/IP-Einstellungen von einem DHCP Server zugewiesen, ist dies auf EIN zu setzen. Werden die TCP/IP-Einstellungen manuell zugewiesen, ist dies auf AUS zu setzen.

IP-Adresse

Zum manuellen Zuweisen der IP-Adresse des Gerätes. Dies darf nicht durchgeführt werden, wenn die IP-Adresse von einem DHCP Server zugewiesen wird. Eine hier eingestellte IP-Adresse wird grundsätzlich verwendet, auch wenn BootP/DHCP auf EIN gesetzt ist.

Subnetmask

Zum manuellen Zuweisen der Subnetmaske.

Default Gateway

Zum manuellen Zuweisen einer Gateway-Adresse, wenn das Gerät über einen Router im Netzwerk verbunden ist.

Host Name

Der Name (FQDN) des Gerätes. Dieser Name wird als Absendername für E-Mails benutzt.



Wenn der Empfangsmodus auf SMTP eingestellt werden soll, muss die IP-Adresse manuell zugewiesen werden.

\subset	Einstellen von BootP/DHCP	
1	Drücken Sie die Taste $\stackrel{\text{PROGRAM}}{\bigcirc}$ und danach $\stackrel{\bigcirc}{\bigcirc}$ $\stackrel{\bigcirc}{\bigcirc}$	NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE
2	Drücken Sie \bigcirc \bigcirc um "02.TCP/IP" auszuwählen.	TCP/IP 01.BOOTP/DHCP 02.IP ADDRESS 03.SUBNET MASK V 04.DEFAULT GATEWAY 05.HOST NAME
3	Drücken Sie 0 1 um "01.BOOTP/DHCP" auszuwählen.	BOOTP/DHCP 1.ENABLE 2.DISABLE
4	Zum Aktivieren von BOOTP/DHCP drücken Sie 1 um "1.ENABLE" auszuwählen. Zum Deaktivieren von BOOTP/DHCP drücken Sie	TCP/IP 01.BOOTP/DHCP 02.IP ADDRESS 03.SUBNET MASK
	2 um "2.DISABLE" auszuwählen. • Das Display kehrt zum Menü TCP/IP zurück.	
5	 Drücken Sie die Taste . Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück. Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der TCP/IP-CANCEL 	NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE
	Netzwerkeinstellungen durch, bevor Sie die Taste drücken.	
6	Drücken Sie (0) (1) um "01.COMPLETE" auszuwählen. Speichern Sie die	NETWORK
	Netzwerkeinstellungen und starten Sie die	Initializing
	 Initialisierung. Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed" angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Die Initialisierung der Netzwerkschnittstellenkarte kann einige Minuten dauern. 	NETWORK Operation completed
	• Wenn Sie die TCP/IP-Einstellung abbrechen möchten,	INITIAL SETUP

), bevor Sie "01.COMPLETE"

drücken Sie die Taste (

auswählen.

02.LANGUAGE

03.TERMINAL ID 04.NETWORK

$\overline{}$	Einstellen der IP-Adresse		
1	Drücken Sie die Taste und danach 0 3	NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE	A
2	Drücken Sie \bigodot 2 um "02.TCP/IP" auszuwählen.	TCP/IP 01.BOOTP/DHCP 02.IP ADDRESS 03.SUBNET MASK 04.DEFAULT GATEWAY 05.HOST NAME	A
3	Drücken Sie \bigodot um "02.IP ADDRESS" auszuwählen.	IP ADDRESS	
4	Geben Sie die IP-Adresse über die Tastatur ein und drücken Sie die Taste $\bigcup_{\text{CANCEL}}^{\text{SET}}$.		
5	Drücken Sie die Taste • Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück. • Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der TCP/IP-CANCEL Netzwerkeinstellungen durch, bevor Sie die Taste	NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE	
6	drücken. Drücken Sie 0 1 um "01.COMPLETE" auszuwählen. Speichern Sie die	NETWORK	
	Netzwerkeinstellungen und starten Sie die Initialisierung. Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed" angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Die Initialisierung der Netzwerkschnittstellenkarte kann einige Minuten dauern.	Initializing NETWORK Operation completed	

, bevor Sie "01.COMPLETE"

• Wenn Sie die TCP/IP-Einstellung abbrechen möchten,

drücken Sie die Taste

auswählen.

INITIAL SETUP

03.TERMINAL ID 04.NETWORK

02.LANGUAGE

Einstellen von Subnetmask	
Drücken Sie die Taste und danach 0 3	NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE
Drücken Sie \bigcirc \bigcirc um "02.TCP/IP" auszuwählen.	TCP/IP 01.BOOTP/DHCP 02.IP ADDRESS 03.SUBNET MASK 04.DEFAULT GATEWAY 05.HOST NAME
Drücken Sie \bigcirc 3 um "03.SUBNET MASK" auszuwählen.	SUBNET MASK 000.000.000.000
Geben Sie die Subnetmaske über die Tastatur ein und drücken Sie die Taste .	
 Drücken Sie die Taste . Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück. Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der TCP/IP-CANCEL Netzwerkeinstellungen durch, bevor Sie die Taste drücken. 	NETWORK 01.COMPLETE ▲ 02.TCP/IP 03.NETWARE ▼
Drücken Sie 0 1 um "01.COMPLETE" auszuwählen. Speichern Sie die	NETWORK Initializing
Initialisierung. Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed" angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Die Initialisierung der Netzwerkschnittstellenkarte kann einige Minuten dauern. Wenn Sie die TCP/IP-Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste , bevor Sie "01.COMPLETE"	NETWORK Operation completed INITIAL SETUP 02.LANGUAGE 03.TERMINAL ID 04.NETWORK
	Drücken Sie die Taste und danach 0 3 Drücken Sie 0 2 um "02.TCP/IP" auszuwählen. Drücken Sie 0 3 um "03.SUBNET MASK" auszuwählen. Geben Sie die Subnetmaske über die Tastatur ein und drücken Sie die Taste . Drücken Sie die Taste . Drücken Sie die Taste . Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück. Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der TCP/IP-CANCEL Netzwerkeinstellungen durch, bevor Sie die Taste drücken. Drücken Sie 0 1 um "01.COMPLETE" auszuwählen. Speichern Sie die Netzwerkeinstellungen und starten Sie die Initialisierung. Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed" angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Die Initialisierung der Netzwerkschnittstellenkarte kann einige Minuten dauern. Wenn Sie die TCP/IP-Einstellung abbrechen möchten,

_		
	Einstellen von Default Gateway	
1	Drücken Sie die Taste und danach 0 3	NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE
2	Drücken Sie $\bigcirc{0}$ $\bigcirc{2}$ um "02.TCP/IP" auszuwählen.	TCP/IP 01.BOOTP/DHCP 02.IP ADDRESS 03.SUBNET MASK 04.DEFAULT GATEWAY 05.HOST NAME
3	Drücken Sie \bigcirc \bigcirc 4 um "04.DEFAULT GATEWAY" auszuwählen.	DEFAULT GATEWAY
4	Geben Sie die Default Gateway Adresse über die Tastatur ein und drücken Sie die Taste .	
5	Drücken Sie die Taste . • Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück. • Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der TCP/IP-CAMCEL Netzwerkeinstellungen durch, bevor Sie die Taste drücken.	NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE
6	Drücken Sie 0 1 um "01.COMPLETE" auszuwählen. Speichern Sie die Netzwerkeinstellungen und starten Sie die	NETWORK Initializing
	 Initialisierung. Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed" angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Die Initialisierung der Netzwerkschnittstellenkarte kann einige Minuten dauern. 	NETWORK Operation completed
	Wenn Sie die TCP/IP-Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste , bevor Sie "01.COMPLETE" auswählen.	INITIAL SETUP 02.LANGUAGE 03.TERMINAL ID 04.NETWORK

1	Drücken Sie die Taste und danach 0 3	NETWORK 01.COMPLETE	
	(0)(4).	02.TCP/IP	
		03.NETWARE	•
7	Drücken Sie $(0)(2)$ um "02.TCP/IP" aus-	TCP/IP	
_	zuwählen.	01.BOOTP/DHCP 02.IP ADDRESS	•
		03.SUBNET MASK	_
		04.DEFAULT GATEWAY	`
		05.HOST NAME	
9	Drücken Sie $(0)(5)$ um "05.HOST NAME"	HOST NAME	
J	auszuwählen.	ENTER NAME (MAX254)	
	auceanamon	_	
Л	Geben Sie den Host Name über die Tastatur ein und		
4	SET		
_	drücken Sie die Taste ().		
_	CANCEL	NETWORK	
5	Drücken Sie die Taste .	01.COMPLETE	
J	Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück.	02.TCP/IP	
	• Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der TCP/IP-	03.NETWARE	_
	Netzwerkeinstellungen durch, bevor Sie die Taste drücken.		
6	Drücken Sie \bigcirc \bigcirc um "01.COMPLETE"	NETWORK	
U	auszuwählen. Speichern Sie die		
	Netzwerkeinstellungen und starten Sie die	Initializing	
	Initialisierung.		
	Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed"	NETWORK	
	angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL		
	SETUP zurück. Die Initialisierung der	Operation completed	
	Netzwerkschnittstellenkarte kann einige Minuten dauern.	<u> </u>	
	• Wenn Sie die TCP/IP-Einstellung abbrechen möchten,	INITIAL SETUP	
		02.LANGUAGE	_
	drücken Sie die Taste (), bevor Sie "01.COMPLETE"	03.TERMINAL ID	
	auswählen.	04.NETWORK	•

Einstellen von Host Name

3. E-MAIL ACCOUNT SETUP

Dieser Abschnitt beschreibt das Setup für das E-Mail Account, sodass Sie E-Mails auf dem Gerät senden und empfangen können.

Vor dem Setup

Bevor Sie das Setup für das E-Mail Account durchführen, sollten Sie den Empfangsmodus festlegen. Für dieses Gerät gibt es zwei Empfangsmodi: POP und SMTP.

· Bei Verwendung von POP als Empfangsmodus

Das Gerät kann Internet Faxsendungen durchführen, ausgenommen die Offramp Gateway-Sendung. Ähnlich wie ein E-Mail Programm benutzt das Gerät POP zum Abrufen von E-Mails von einem Mail Server und benutzt SMTP zum Senden von E-Mails an einen Mail Server. Wenn Sie die Offramp Gateway Übertragung nicht benötigen, sollten Sie POP als Empfangsmodus einstellen.

· Bei Verwendung von SMTP als Empfangsmodus

Zusätzlich zu allgemeinen Internet Faxübertragungen kann das Gerät Offramp Gateway Übertragungen durchführen. In der Einstellung SMTP wird das SMTP-Protokoll für den Abruf und das Senden von E-Mails von/an einen Mail Server verwendet. Für die Offramp Gateway Übertragung müssen außer SMTP noch zusätzliche Einstellungen am Mail Server erfolgen. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-35.

Beachten Sie bitte folgende Hinweise, bevor Sie das E-Mail Account für Ihr Gerät konfigurieren.

- · Ihr E-Mail Account muss vorher auf dem Mail Server erstellt werden.
- Halten Sie Rücksprache mit Ihrem Administrator bezüglich der E-Mail Account Informationen.
- Das Gerät muss innerhalb des lokalen Netzwerks mit dem E-Mail Server verbunden sein.

Die folgenden Punkte sollten abhängig vom Empfangsmodus eingestellt werden.

Bei POP als Empfangsmodus:

- E-Mail Adresse
- Weiterleitungsadresse bei E-Mail Fehler
- Empfangsmodus
- POP Server Adresse
- POP Time
- POP Login Name
- POP Passwort
- SMTP Server Adresse

Bei SMTP als Empfangsmodus:

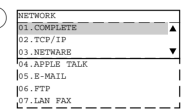
- E-Mail Adresse
- Weiterleitungsadresse bei E-Mail Fehler
- Empfangsmodus
- SMTP Server Adresse

Einstellung der E-Mail Adresse

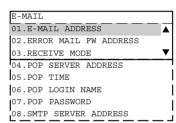
und danach

Stellen Sie die eigene E-Mail Adresse wie folgt ein.

Drücken Sie die Taste



Drücken Sie um "05.E-MAIL" auszuwählen.



um "01.E-MAIL ADDRESS" Drücken Sie auszuwählen.



Geben Sie die E-Mail Adresse über die Tastatur ein.

Bei SMTP als Empfangsmodus

Wenn der Empfangsmodus auf SMTP gesetzt ist, wird dem Domain Namen des Mail Server (rechter Teil nach "@") Ihrer E-Mail Adresse) eine zusätzliche Subadresse hinzugefügt (entspricht dem vollständigen Domain Namen des Mail Servers, der die E-Mails auf das Gerät überträgt). Bitte fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator nach dem Domain Namen des Gerätes. Als E-Mail Adresse können Sie jeden beliebigen Anwendernamen verwenden.

Subadresse=host1. Domain=toshiba.com xxxxx@host1.toshiba.com (xxxxx kann ein beliebiger Anwendername sein)

Drücken Sie die Taste

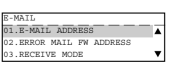
• Das Display kehrt zum Menü E-MAIL zurück.

Drücken Sie die Taste

Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück.

• Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der E-MAIL

Einstellung durch, bevor Sie die Taste drücken.



NETWORK	
03.NETWARE	_
04.APPLE TALK	
05.E-MAIL	▼

- 7 Drücken Sie 0 1 um "01.COMPLETE" auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail Einstellungen und starten Sie die Initialisierung.
 - Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed" angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück.
 - Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste , bevor Sie "01.COMPLETE" auswählen.

NETWORK		
Initializing		

NETWORK			
Operation	completed		

INITIAL SETUP	٦
02.LANGUAGE	
03.TERMINAL ID	١
04.NETWORK	7

Einstellen der Weiterleitungsadresse bei E-Mail Fehler

Sie können eine Adresse zur Weiterleitung von E-Mails einstellen, wenn die empfangene E-Mail nicht vom Gerät ausgedruckt werden kann, z. B. bei Fehlern.



Fehler sind z. B. wenn die E-Mail andere Daten als Text- oder Bilddaten im TIFF-FX Format enthält. In diesem Fall kann das Gerät die E-Mail an eine andere E-Mail Adresse weiterleiten. Empfehlenswert ist die Weiterleitung an die E-Mail Adresse eines Personal Computers, da dieser normalerweise alle Dateiformate darstellen kann.

Drücken Sie die Taste und danach

O
4.

NETWORK
01.COMPLETE
02.TCP/IP
03.NETWARE
04.APPLE TALK
05.E-MAIL
06.FTP
07.LAN FAX

2 Drücken Sie 0 5 um auszuwählen.

um "05.E-MAIL"

E-MAIL

01.E-MAIL ADDRESS

02.ERROR MAIL FW ADDRESS

03.RECEIVE MODE

04.POP SERVER ADDRESS

05.POP TIME

06.POP LOGIN NAME

07.POP PASSWORD

08.SMTP SERVER ADDRESS

 $\textbf{3} \text{ Drücken Sie } \underbrace{0} \underbrace{2} \text{ um ,,02.ERROR MAIL FW }_{\text{ADDRESS" auszuwählen.}}$

ERROR MAIL FW ADDRESS
ENTER E-MAIL ADDRESS (MAX254):

Geben Sie die E-Mail Adresse über die Tastatur ein.

5 Drücken Sie die Taste . Das Display kehrt zum Menü E-MAIL zurück. 6 Drücken Sie die Taste . Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück. 6 Drücken Sie die Taste . Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück. 7 Drücken Sie eventuelle weitere Änderungen der E-MAIL Einstellung durch, bevor Sie die Taste drücken. 7 Drücken Sie ① ① um "01.COMPLETE" auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail Einstellungen und starten Sie die Initialisierung. 1 Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed" angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü iNITIAL SETUP zurück. 2 Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste . Devor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 2 Imerikan Serupe . Devor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 3 NETWORK . Devor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 5 Network . Devor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 6 Network . Devor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 7 Drücken Sie die Taste . Devor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 7 Drücken Sie die Taste . Devor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 8 Network . Devor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 8 Network . Devor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 8 Network . Devor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 9 Drücken Sie die Taste . Devor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 9 Drücken Sie die Taste . Devor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 9 Drücken Sie die Taste . Devor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 9 Drücken Sie die Taste . Devor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 9 Drücken Sie . Devor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 1 Drücken Sie die Taste . Devor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 1 Drücken Sie die Taste . Devor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 1 Drücken Sie die Taste . Devor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 2 Drücken Sie . Devor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 2 Drücken Sie . Devor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 3 Devor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 5 Devor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 8 E-MAIL [01.E-MAIL Aubress o. Devor Sie 2. Devor Sie 2		
Drücken Sie die Taste Das Display kehrt zum Menü E-MAIL zurück. Drücken Sie die Taste Drücken Sie die Taste Drücken Sie eventuelle weitere Änderungen der E-MAIL Einstellung durch, bevor Sie die Taste Drücken Sie O 1 um "01.COMPLETE" auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail Einstellungen und starten Sie die Initialisierung. Network Drücken Sie die Taste Network Drücken Sie O 1 um "01.COMPLETE" auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail Einstellungen und starten Sie die Initialisierung. Network Drücken Sie die E-MAIL Einstellungen und starten Sie die Initialisierung. Network Drücken Sie die Taste Network Drücken Sie die Taste Drücken Sie die Taste Drücken Sie die Taste Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, muss der Empfangsmodus auf "SMTP" gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMIF GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. Drücken Sie die Taste Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, muss der Empfangsmodus auf "SMTP" gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMIF GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. Drücken Sie die Taste Um danach Drücken Sie die Taste Drücken Sie die Taste Drücken Sie O 5 um "05.E-MAIL E-MAIL Di. E-NAIL ADDRESS DI. ADPLET TALK DI. ADPLET ALK DI. E-NAIL ADDRESS DI. E-MAIL DI. ADPLET ALK DI. ADPLET ALK DI. E-MAIL ADDRESS DI. E-MAIL DI. E-MAIL DI. ADPLET ALK DI. E-MAIL DI. E	■ Drücken Sie die Taste .	
Drücken Sie die Taste Drücken Sie O 1 um "01.COMPLETE" auszuwählen. Speichern Sie die E-Mall Einstellung durch, bevor Sie die Initialisierung. Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed" angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Wenn Sie die E-Mall Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die ITaste , bevor Sie "01.COMPLETE" auswählen. Einstellen des Empfangsmodus Zum Einstellen des Empfangsmodus Zum Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Tipp: Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, muss der Empfangsmodus auf "SMTP" gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. Drücken Sie die Taste Drück		E-MAIL
O Drücken Sie die Taste Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück. Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der E-MAIL Einstellung durch, bevor Sie die Taste O 1 um "01.COMPLETE" auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail Einstellungen und starten Sie die laitialisierung. Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed" angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste , bevor Sie "01.COMPLETE" auswählen. Einstellen des Empfangsmodus Zum Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Tipp: Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, muss der Empfangsmodus auf "SMTP" gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. Prücken Sie die Taste Und danach Drücken Sie die Taste O 4. APPLE TALK Jos. B-MAIL JO	\mathbf{j}	_
Drücken Sie die Taste Drücken Sie die Taste Drücken Sie ventuelle weitere Änderungen der E-MAIL Einstellung durch, bevor Sie die Taste Drücken Sie Drücken Sie die Taste Drücken Sie Dr	Das Display kehrt zum Menü E-MAIL zurück.	
Drücken Sie die Taste Das Display kehnt zum Menü NETWORK zurück. Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der E-MAIL Einstellung durch, bevor Sie die Taste Drücken Sie Drücken Sie Drücken Sie Drücken Sie die E-Mail Einstellung durch Speichern Sie die E-Mail Einstellungen und starten Sie die Initializierung. Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed" angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste Departure Dep		03.RECEIVE MODE
Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück. Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der E-MAIL Einstellung durch, bevor Sie die Taste Otrücken Sie Drücken Sie Otrücken. NETWORK NETWORK Initializing NETWORK Initializing NETWORK NETWORK NETWORK NETWORK NETWORK NETWORK NETWORK Initializing NETWORK Operation completed INITIAL SETUP OZ. LANGUAGE OZ. LA		NETWORK
Display kehrt zum Menü NETWORK zurück. Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der E-MAIL Einstellung durch, bevor Sie die Taste drücken. Prücken Sie ① ① ① um "01.COMPLETE" auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail Einstellungen und starten Sie die linitialisierung. Nach 2 Sekunden wird die Meldung, Operation completed angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste bevor Sie "01.COMPLETE" auswählen. Einstellen des Empfangsmodus Zum Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Tipp Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, muss der Empfangsmodus auf "SMTP" gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. Prücken Sie die Taste und danach ① ③ Drücken Sie die Taste und danach ① ③ Drücken Sie die Taste und danach		
Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der E-MAIL Einstellung durch, bevor Sie die Taste drücken. 7 Drücken Sie ① ① ① um "01.COMPLETE" auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail Einstellungen und starten Sie die Initialisierung. • Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed" angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. • Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste ①, bevor Sie "01.COMPLETE" auswählen. Einstellen des Empfangsmodus Zum Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, muss der Empfangsmodus auf "SMTP" gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. 1 Drücken Sie die Taste		_
Trücken Sie ① ① 1 um "01.COMPLETE" auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail Einstellungen und starten Sie die Initialisierung. • Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed" angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. • Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste , bevor Sie "01.COMPLETE" auswählen. INITIAL SETUP	Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der E-MAIL	
auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail Einstellungen und starten Sie die Initialisierung. Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed" angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste , bevor Sie "01.COMPLETE" auswählen. Einstellen des Empfangsmodus Zum Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Tipps Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, muss der Empfangsmodus auf "SMTP" gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. Drücken Sie die Taste und danach 0 3 NETWORK 02. TCP/TP 03. NETWORK 05. E-MAIL 06. FTP 07. LAN FAX 05. E-MAIL 06. FTP 07. LAN FAX 02. ERROR MAIL FW ADDRESS 03. REGEIVE MODE 44. POP SERVER ADDRESS 05. REGIVE MODE 44. POP SERVER ADDRESS 05. POP TIME 06. POP PASSWORD	Einstellung durch, bevor Sie die Taste drücken.	
Einstellungen und starten Sie die Initialisierung. Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed" angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste , bevor Sie "01.COMPLETE" auswählen. Einstellen des Empfangsmodus Zum Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Tipp Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, muss der Empfangsmodus auf "SMTP" gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. Drücken Sie die Taste und danach 0 3 Drücken Sie die Taste 0 5 um "05.E-MAIL" 8-MAIL 0 6-FTP 07. LAN FAX Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL" 8-MAIL 0 1 1 0 1 E-MAIL 0 1 1 0 1 E-MAIL 0 0	→ Drücken Sie (0) (1) um "01.COMPLETE"	NETWORK
Einstellungen und starten Sie die Initialisierung. Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed" angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste , bevor Sie "01.COMPLETE" auswählen. Einstellen des Empfangsmodus Zum Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Tipp Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, muss der Empfangsmodus auf "SMTP" gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. Drücken Sie die Taste und danach 0 3 Drücken Sie die Taste 0 5 um "05.E-MAIL" 8-MAIL 0 6-FTP 07. LAN FAX Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL" 8-MAIL 0 1 1 0 1 E-MAIL 0 1 1 0 1 E-MAIL 0 0	auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail	
Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste , bevor Sie "01.COMPLETE" auswählen. Einstellen des Empfangsmodus Zum Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Tipp Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, muss der Empfangsmodus auf "SMTP" gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. Drücken Sie die Taste und danach 0 3 Drücken Sie die Taste 0 5 um "05.E-MAIL" 8—MAIL 0 6-FTP 07. LAN FAX Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL" 8—MAIL 0 1 6-FTP 07. LAN FAX Drücken Sie 0 7. POP PASSWORD	·	Initialiging
angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste , bevor Sie "01.COMPLETE" auswählen. Einstellen des Empfangsmodus Zum Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Drücken Sie die Taste und danach 0 3 INETWORK Drücken Sie die Taste und danach 0 3 INETWORK Drücken Sie die Taste und danach 0 3 INETWORK Drücken Sie die Taste und danach 0 3 INETWORK Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL" Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL" Drücken Sie 0 7. Lan Fax Drücken Sie 0 7. PROGRAM 1. FW ADDRESS 03. RECIVE MODE 4 POP SERVER ADDRESS 05. POP TIME 06. POP LOGIN NAME 07. POP PASSWORD		Initializing
SETUP zurück. • Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste , bevor Sie "01.COMPLETE" auswählen. Einstellen des Empfangsmodus Zum Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Tipp: Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, muss der Empfangsmodus auf "SMTP" gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. Drücken Sie die Taste und danach 0 3 Drücken Sie die Taste vund danach 0 3 Drücken Sie O 5 um "05.E-MAIL" [6. FTP 07. LAN FAX] Drücken Sie O 5 um "05.E-MAIL" [6. FTP 07. LAN FAX] Drücken Sie O 5 um "05.E-MAIL" [6. FTP 07. LAN FAX] Drücken Sie O 5 um "05.E-MAIL" [6. FTP 07. LAN FAX] Drücken Sie O 7. POP SERVER ADDRESS [6. POP LOGIN NAME 07. POP PASSWORD		NETWORK
Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste , bevor Sie "01.COMPLETE" auswählen. Einstellen des Empfangsmodus Zum Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, muss der Empfangsmodus auf "SMTP" gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. Drücken Sie die Taste und danach 0 3 Drücken Sie die Taste und danach 0 3 Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL" E-MAIL 01.E-MAIL 02.ERROR MAIL FW ADDRESS 03.RECEIVE MODE 04.POP SERVER ADDRESS 05.POP LOGIN NAME 07.POP PASSWORD		
drücken Sie die Taste auswählen. INITIAL SETUP		
auswählen. INITIAL SETUP 02.LANGUAGE A 03.TERMINAL ID 04.NETWORK V Einstellen des Empfangsmodus V Zum Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Tipp:		Operation completed
Einstellen des Empfangsmodus Zum Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Tipp: Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, muss der Empfangsmodus auf "SMTP" gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. Drücken Sie die Taste und danach 0 3 NETWORK 01. COMPLETE 02. TCP/IP 03. NETWARE 01. COMPLETE 02. TCP/IP 03. NETWARE 04. APPLE TALK 05. E-MAIL 06. FTP 07. LAN FAX Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL" E-MAIL 01. E-MAIL 01	drücken Sie die Taste () , bevor Sie "01.COMPLETE"	INITIAL SETUP
Einstellen des Empfangsmodus Zum Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Tipp: Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, muss der Empfangsmodus auf "SMTP" gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. 1 Drücken Sie die Taste und danach 3 NETWORK 01. COMPLETE 02. TCP/1P 03. NETWARE 04. APPLE TALK 05. E-MAIL 06. FTP 07. LAN FAX 2 Drücken Sie 5 Um "05.E-MAIL" E-MAIL 01. E-MAIL 01. E-MAIL DORESS 02. ERROR MAIL FW ADDRESS 03. RECEIVE MODE V04. POP SERVER ADDRESS 05. POP TIME 06. POP LOGIN NAME 07. POP PASSWORD	auswählen.	02.LANGUAGE
Einstellen des Empfangsmodus Zum Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Tipp: Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, muss der Empfangsmodus auf "SMTP" gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. Drücken Sie die Taste und danach 0 3 NETWORK O1. COMPLETE O2. TCP/IP O3. NETWARE V04. APPLE TALK O5. E-MAIL O5. E-MAIL O5. E-MAIL O5. E-MAIL O5. E-MAIL O5. E-MAIL O1. E-MAIL D1. E-MA		03.TERMINAL ID
Zum Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Tipp: Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, muss der Empfangsmodus auf "SMTP" gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. 1 Drücken Sie die Taste und danach 3 Drücken Sie die Taste und danach 3 Drücken Sie die Taste und danach 4 Drücken Sie 02. TCP/IP 03. NETWORK 01. COMPLETE 02. TCP/IP 03. NETWARE 04. APPLE TALK 05. E-MAIL 06. FTP 07. LAN FAX 2 Drücken Sie 3 Um "05.E-MAIL" 10. E-MAIL ADDRESS 02. ERROR MAIL FW ADDRESS 03. RECEIVE MODE 04. POP SERVER ADDRESS 05. POP TIME 06. POP LOGIN NAME 07. POP PASSWORD		04.NETWORK
Zum Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Tipp: Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, muss der Empfangsmodus auf "SMTP" gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. 1 Drücken Sie die Taste und danach 3 Drücken Sie die Taste und danach 3 Drücken Sie die Taste und danach 4 Drücken Sie 02. TCP/IP 03. NETWORK 01. COMPLETE 02. TCP/IP 03. NETWARE 04. APPLE TALK 05. E-MAIL 06. FTP 07. LAN FAX 2 Drücken Sie 3 Um "05.E-MAIL" 10. E-MAIL ADDRESS 02. ERROR MAIL FW ADDRESS 03. RECEIVE MODE 04. POP SERVER ADDRESS 05. POP TIME 06. POP LOGIN NAME 07. POP PASSWORD		
Zum Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang. Tipp: Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, muss der Empfangsmodus auf "SMTP" gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. 1 Drücken Sie die Taste und danach 3 Drücken Sie die Taste und danach 3 Drücken Sie die Taste und danach 4 Drücken Sie 02. TCP/IP 03. NETWORK 01. COMPLETE 02. TCP/IP 03. NETWARE 04. APPLE TALK 05. E-MAIL 06. FTP 07. LAN FAX 2 Drücken Sie 3 Um "05.E-MAIL" 10. E-MAIL ADDRESS 02. ERROR MAIL FW ADDRESS 03. RECEIVE MODE 04. POP SERVER ADDRESS 05. POP TIME 06. POP LOGIN NAME 07. POP PASSWORD		
Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, muss der Empfangsmodus auf "SMTP" gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. 1 Drücken Sie die Taste und danach 0 3 NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE 04.APPLE TALK 05.E-MAIL 06.FTP 07.LAN FAX 2 Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL" E-MAIL 01.E-MAIL ADDRESS 02.ERROR MAIL FW ADDRESS 03.RECEIVE MODE 04.POP SERVER ADDRESS 05.POP TIME 06.POP LOGIN NAME 07.POP PASSWORD	Einstellen des Empfangsmodus	
Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, muss der Empfangsmodus auf "SMTP" gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. 1 Drücken Sie die Taste und danach 0 3 NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE 04.APPLE TALK 05.E-MAIL 06.FTP 07.LAN FAX 2 Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL" E-MAIL 01.E-MAIL ADDRESS 02.ERROR MAIL FW ADDRESS 03.RECEIVE MODE 04.POP SERVER ADDRESS 05.POP TIME 06.POP LOGIN NAME 07.POP PASSWORD	Zum Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang	
Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, muss der Empfangsmodus auf "SMTP" gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. 1 Drücken Sie die Taste und danach 0 3 NETWORK 01. COMPLETE 02. TCP/IP 03. NETWARE V 04. APPLE TALK 05. E-MAIL 06. FTP 07. LAN FAX 2 Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL" E-MAIL 01. E-MAIL 01. E-MAIL 01. E-MAIL 02. ERROR MAIL FW ADDRESS 03. RECEIVE MODE V 04. POP SERVER ADDRESS 05. POP TIME 06. POP LOGIN NAME 07. POP PASSWORD		
gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. 1 Drücken Sie die Taste und danach 0 3 NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE V 04.APPLE TALK 05.E-MAIL 06.FTP 07.LAN FAX 2 Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL" E-MAIL DI.E-MAIL ADDRESS 02.ERROR MAIL FW ADDRESS 03.RECEIVE MODE V 04.POP SERVER ADDRESS 05.POP TIME 06.POP LOGIN NAME 07.POP PASSWORD	Tipp:	
gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40. 1 Drücken Sie die Taste und danach 0 3 NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE V 04.APPLE TALK 05.E-MAIL 06.FTP 07.LAN FAX 2 Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL" E-MAIL DI.E-MAIL ADDRESS 02.ERROR MAIL FW ADDRESS 03.RECEIVE MODE V 04.POP SERVER ADDRESS 05.POP TIME 06.POP LOGIN NAME 07.POP PASSWORD		
Trücken Sie die Taste und danach 0 3 NETWORK	Um oing Offrama Gatoway Übertragung durchzuführen, m	use dor Empfangemodus auf SMTD"
Trücken Sie die Taste und danach (0) (3) 1	Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, m gesetzt sein Siehe hierzu OFFRAMP GATEWAY SETUP"	uss der Empfangsmodus auf "SMTP" auf Seite 3-40
O 4. Drücken Sie O 5 um "05.E-MAIL" E-MAIL 01.E-MAIL ADDRESS 02.ERROR MAIL FAX D1.E-MAIL ADDRESS 03.RECEIVE MODE 04.POP SERVER ADDRESS 05.POP TIME 06.POP LOGIN NAME 07.POP PASSWORD	gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP"	auf Seite 3-40.
O3.NETWARE 04.APPLE TALK 05.E-MAIL 06.FTP 07.LAN FAX D1.E-MAIL 01.E-MAIL ADDRESS 02.ERROR MAIL FW ADDRESS 03.RECEIVE MODE 04.POP SERVER ADDRESS 05.POP TIME 06.POP LOGIN NAME 07.POP PASSWORD	gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP"	auf Seite 3-40. NETWORK
Q Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL" E-MAIL 01.E-MAIL 02.ERROR MAIL FW ADDRESS 03.RECEIVE MODE 04.POP SERVER ADDRESS 05.POP TIME 06.POP LOGIN NAME 07.POP PASSWORD	gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP"	auf Seite 3-40. NETWORK 01.COMPLETE
Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL" E-MAIL 01.E-MAIL ADDRESS 02.ERROR MAIL FW ADDRESS 03.RECEIVE MODE 04.POP SERVER ADDRESS 05.POP TIME 06.POP LOGIN NAME 07.POP PASSWORD	gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP"	auf Seite 3-40. NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP
2 Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL" E-MAIL 01.E-MAIL ADDRESS 02.ERROR MAIL FW ADDRESS 03.RECEIVE MODE 04.POP SERVER ADDRESS 05.POP TIME 06.POP LOGIN NAME 07.POP PASSWORD	gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP"	auf Seite 3-40. NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE
2 Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL" E-MAIL 01.E-MAIL ADDRESS 02.ERROR MAIL FW ADDRESS 03.RECEIVE MODE 04.POP SERVER ADDRESS 05.POP TIME 06.POP LOGIN NAME 07.POP PASSWORD	gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP"	auf Seite 3-40. NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE 04.APPLE TALK
auszuwählen. 01.E-MAIL ADDRESS 02.ERROR MAIL FW ADDRESS 03.RECEIVE MODE 104.POP SERVER ADDRESS 05.POP TIME 06.POP LOGIN NAME 107.POP PASSWORD	gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP"	auf Seite 3-40. NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE 04.APPLE TALK 05.E-MAIL
auszuwählen. 01.E-MAIL ADDRESS 02.ERROR MAIL FW ADDRESS 03.RECEIVE MODE 104.POP SERVER ADDRESS 05.POP TIME 06.POP LOGIN NAME 107.POP PASSWORD	gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP"	auf Seite 3-40. NETWORK 01. COMPLETE 02. TCP/IP 03.NETWARE 04.APPLE TALK 05.E-MAIL 06.FTP
auszuwählen. 01.E-MAIL ADDRESS 02.ERROR MAIL FW ADDRESS 03.RECEIVE MODE 104.POP SERVER ADDRESS 05.POP TIME 06.POP LOGIN NAME 107.POP PASSWORD	gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP"	auf Seite 3-40. NETWORK 01. COMPLETE 02. TCP/IP 03.NETWARE 04.APPLE TALK 05.E-MAIL 06.FTP
02.ERROR MAIL FW ADDRESS 03.RECEIVE MODE 04.POP SERVER ADDRESS 05.POP TIME 06.POP LOGIN NAME 07.POP PASSWORD	gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" 1 Drücken Sie die Taste und danach 0 3	auf Seite 3-40. NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE 04.APPLE TALK 05.E-MAIL 06.FTP 07.LAN FAX
04.POP SERVER ADDRESS 05.POP TIME 06.POP LOGIN NAME 07.POP PASSWORD	gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" 1 Drücken Sie die Taste und danach 0 3 Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL"	auf Seite 3-40. NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE 04.APPLE TALK 05.E-MAIL 06.FTP 07.LAN FAX E-MAIL 01.E-MAIL ADDRESS
05.POP TIME 06.POP LOGIN NAME 07.POP PASSWORD	gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" 1 Drücken Sie die Taste und danach 0 3 Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL"	auf Seite 3-40. NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE 04.APPLE TALK 05.E-MAIL 06.FTP 07.LAN FAX E-MAIL 01.E-MAIL ADDRESS 02.ERROR MAIL FW ADDRESS
06.POP LOGIN NAME 07.POP PASSWORD	gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" 1 Drücken Sie die Taste und danach 0 3 Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL"	auf Seite 3-40. NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE 04.APPLE TALK 05.E-MAIL 06.FTP 07.LAN FAX E-MAIL 01.E-MAIL ADDRESS 02.ERROR MAIL FW ADDRESS 03.RECEIVE MODE
07.POP PASSWORD	gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" 1 Drücken Sie die Taste und danach 0 3 Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL"	auf Seite 3-40. NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE 04.APPLE TALK 05.E-MAIL 06.FTP 07.LAN FAX E-MAIL 01.E-MAIL ADDRESS 02.ERROR MAIL FW ADDRESS 03.RECEIVE MODE 04.POP SERVER ADDRESS
	gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" 1 Drücken Sie die Taste und danach 0 3 Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL"	auf Seite 3-40. NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE 04.APPLE TALK 05.E-MAIL 06.FTP 07.LAN FAX E-MAIL 01.E-MAIL ADDRESS 02.ERROR MAIL FW ADDRESS 03.RECEIVE MODE 04.POP SERVER ADDRESS 05.POP TIME
	gesetzt sein. Siehe hierzu "OFFRAMP GATEWAY SETUP" 1 Drücken Sie die Taste und danach 0 3 Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL"	auf Seite 3-40. NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE 04.APPLE TALK 05.E-MAIL 06.FTP 07.LAN FAX E-MAIL 01.E-MAIL ADDRESS 02.ERROR MAIL FW ADDRESS 03.RECEIVE MODE 04.POP SERVER ADDRESS 05.POP TIME 06.POP LOGIN NAME

3 Drücken Sie 0 3 um "03.RECEIVE MODE" auszuwählen.	RECEIVE MODE 1. POP 2. SMTP
4 Drücken Sie 1 um "1.POP" auszuwählen oder drücken Sie 2 um "2.SMTP" auszuwählen. • Das Display kehrt zum Menü E-MAIL zurück. 6 Drücken Sie die Taste . • Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück. • Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der E-MAIL Einstellung durch, bevor Sie die Taste drücken.	E-MAIL 01.E-MAIL ADDRESS 02.ERROR MAIL FW ADDRESS 03.RECEIVE MODE NETWORK 03.NETWARE 04.APPLE TALK 05.E-MAIL
 7 Drücken Sie 0 1 um "01.COMPLETE" auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail Einstellungen und starten Sie die Initialisierung. Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed" angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste , bevor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 	NETWORK Initializing NETWORK Operation completed INITIAL SETUP 02.LANGUAGE 03.TERMINAL ID
Einstellen der POP Server Adresse Zum Einstellen der IP-Adresse des POP Servers. Diese Ein Empfangsmodus "POP" ausgewählt ist.	04.NETWORK ▼
Drücken Sie die Taste und danach 0 3	NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE 04.APPLE TALK 05.E-MAIL 06.FTP 07.LAN FAX
2 Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL" auszuwählen.	E-MAIL 01.E-MAIL ADDRESS 02.ERROR MAIL FW ADDRESS 03.RECEIVE MODE 04.POP SERVER ADDRESS 05.POP TIME 06.POP LOGIN NAME 07.POP PASSWORD 08.SMTP SERVER ADDRESS

3	Drücken Sie \bigcirc \bigcirc \bigcirc um "04.POP SERVER ADDRESS" auszuwählen.	POP SERVER ADDRESS
		000.000.000.000
4	Geben Sie über die Tastatur die IP-Adresse des POP Servers ein.	
5	Drücken Sie die Taste . • Das Display kehrt zum Menü E-MAIL zurück.	E-MAIL 02.ERROR MAIL FW ADDRESS 03.RECEIVE MODE 04.POP SERVER ADDRESS
6	Drücken Sie die Taste . • Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück. • Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der E-MAIL Einstellung durch, bevor Sie die Taste drücken.	NETWORK 03.NETWARE 04.APPLE TALK 05.E-MAIL
7	Drücken Sie 0 1 um "01.COMPLETE" auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail Einstellungen und starten Sie die Initialisierung. Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed" angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste , bevor Sie "01.COMPLETE"	NETWORK Initializing NETWORK Operation completed
	auswählen.	02.LANGUAGE 03.TERMINAL ID 04.NETWORK
	Einstellen von POP Time	
wui	m Einstellen des Zeitintervalls zum Prüfen, ob auf dem POP rde. Diese Einstellung ist gültig, wenn als Empfangsmodus "PC "10 Minuten".	
1	Drücken Sie die Taste und danach 0 3	NETWORK 01.COMPLETE 02.TCP/IP 03.NETWARE 04.APPLE TALK

05.E-MAIL 06.FTP 07.LAN FAX

2 Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL" auszuwählen.	E-MAIL 01.E-MAIL ADDRESS 02.ERROR MAIL FW ADDRESS 03.RECEIVE MODE 04.POP SERVER ADDRESS 05.POP TIME 06.POP LOGIN NAME 07.POP PASSWORD 08.SMTP SERVER ADDRESS
3 Drücken Sie 0 5 um "05.POP TIME" auszuwählen. 4 Wählen Sie mit den Tasten 🗘 oder 💎 die gewünschte Zeit.	POP TIME 01.1MIN 02.2MINS 03.3MINS 04.10MINS 05.30MINS 06.1HOUR 07.2HOURS 08.6HOURS 09.12HOURS
Drücken Sie die Taste . Das Display kehrt zum Menü E-MAIL zurück. CANCEL CA	E-MAIL 03.RECEIVE MODE 04.POP SERVER ADDRESS 05.POP TIME
 Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück. Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der E-MAIL Einstellung durch, bevor Sie die Taste drücken. Drücken Sie 0 1 um "01.COMPLETE" 	03.NETWARE 04.APPLE TALK 05.E-MAIL NETWORK
 auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail Einstellungen und starten Sie die Initialisierung. Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed" angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste , bevor Sie "01.COMPLETE" auswählen. 	Initializing NETWORK Operation completed INITIAL SETUP 02.LANGUAGE 03.TERMINAL ID 04.NETWORK

Einstellen von POP Login Name

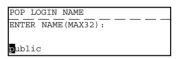
Zum Einstellen des Anwendernamens zum Login in den POP Server. Diese Einstellung ist erforderlich, wenn als Empfangsmodus "POP" ausgewählt ist.



5 Drücken Sie um "05.E-MAIL" auszuwählen.



6) um "06.POP LOGIN NAME" Drücken Sie auszuwählen.



E-MAIL

05.POP TIME

04.POP SERVER ADDRESS

- Geben Sie den POP Login Name über die Tastatur ein.
 - Die Voreinstellung für den POP Login Name ist "public".





→ Drücken Sie (0) (1) um "01.COMPLETE"	NETWORK
auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail	
·	Initializing
Einstellungen und starten Sie die Initialisierung.	initializing
 Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed" angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL 	NETWORK
SETUP zurück.	F
• Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten,	Operation completed
drücken Sie die Taste (), bevor Sie "01.COMPLETE"	INITIAL SETUP
auswählen.	02.LANGUAGE
auswanion.	03.TERMINAL ID
	04.NETWORK
Einstellen von POP Passwort	
Zum Einstellen eines Passworts für das Login auf den POP Ser	ver. Diese Einstellung ist erforderlich,
wenn als Empfangsmodus "POP" ausgewählt ist.	3 ,
PROGRAM	
Drücken Sie die Taste () und danach (0) (3)	NETWORK 01.COMPLETE
■ (0)(4).	01.COMPLETE 02.TCP/IP
	03.NETWARE
	04.APPLE TALK
	05.E-MAIL
	06.FTP
	07.LAN FAX
• Buildian 0:- (0) (E) 05 E MAU "	E-MAIL
9 Drücken Sie 0 5 um "05.E-MAIL"	01.E-MAIL ADDRESS
auszuwählen.	02.ERROR MAIL FW ADDRESS
	03.RECEIVE MODE ▼
	04.POP SERVER ADDRESS
	05.POP TIME
	06.POP LOGIN NAME
	07.POP PASSWORD .08.SMTP SERVER ADDRESS
	U8.5MIP SERVER ADDRESS
■ Drücken Sie (1) (7) um07.POP PASSWORD"	POP PASSWORD
	ENTER PASSWORD (MAX32):
auszuwählen.	
	oass
Geben Sie das POP Passwort über die Tastatur ein.	
 Die Voreinstellung f ür das POP Passwort ist "pass". 	
SET	
Drücken Sie die Taste ().	E-MAIL
Das Display kehrt zum Menü E-MAIL zurück.	05.POP TIME 06.POP LOGIN NAME
and the state of t	

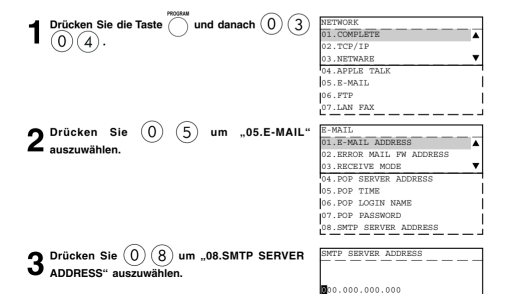
06.POP LOGIN NAME 07.POP PASSWORD

6	Drücken Sie die Taste . • Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück. • Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der E-MAIL Einstellung durch, bevor Sie die Taste drücken.	NETWORK 03.NETWARE 04.APPLE TALK 05.E-MAIL
7	Drücken Sie 0 1 um "01.COMPLETE" auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail	NETWORK
	Einstellungen und starten Sie die Initialisierung.	Initializing
	 Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed" angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. 	NETWORK
	• Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten,	Operation completed
	drücken Sie die Taste , bevor Sie "01.COMPLETE"	INITIAL SETUP
	auswählen.	02.LANGUAGE
		03.TERMINAL ID
		04.NETWORK ▼
_	Finetallan der SMTD Server Adresse	

Zum Einstellen der IP-Adresse des SMTP Servers für abgehende E-Mails.



Wenn "SMTP" als "Empfangsmodus" eingestellt ist, erhält das Gerät E-Mails von diesem Mail Server per SMTP-Übertragung. In diesem Fall fungiert das Gerät wie einer der Mail Server.



ein.	
Drücken Sie die Taste .	E-MAIL
Diagnosis die die laste 🔘 l	06.POP LOGIN NAME
 Das Display kehrt zum Menü E-MAIL zurück. 	07.POP PASSWORD
	08.SMTP SERVER ADDRESS
CANCEL	NETWORK
Drücken Sie die Taste ().	03.NETWARE
 Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück. 	04.APPLE TALK
• Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der E-MAIL	05.E-MAIL
Einstellung durch, bevor Sie die Taste drücken.	
Linstellaring durch, bevol die die faste durchen.	
Drücken Sie (0) (1) um "01.COMPLETE"	NETWORK
auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail	
Einstellungen und starten Sie die Initialisierung.	Initializing
Nach 2 Sekunden wird die Meldung "Operation completed"	
angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL	NETWORK
SETUP zurück.	
Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten,	Operation completed
CANCEL	Operation completed
drücken Sie die Taste (), bevor Sie "01.COMPLETE"	INITIAL SETUP
auswählen.	02.LANGUAGE
	03.TERMINAL ID
	04.NETWORK

4. E-MAIL EIGENSCHAFTEN SETUP

Dieser Abschnitt beschreibt das Einstellen der E-Mail Eigenschaften und wie das Gerät die Internet Faxfunktionen durchführt. Die nachfolgende Tabelle beschreibt die E-Mail Eigenschaften, die eingestellt werden können. Weitere Informationen über jede Position finden Sie in den folgenden Abschnitten.

Eigenschaften	Beschreibung	Voreinstellung
Print Text Body	Zum Drucken/nicht Drucken des Abschnitts "Text	On
	Body" auf empfangenen E-Mails. Besteht die E-	
	Mail nur aus dem Text Body, wird dieser	
	grundsätzlich gedruckt, auch wenn diese	
	Einstellung ausgeschaltet ist.	
Body Page Limit	Zum Einstellen der maximalen Seitenzahl für das	5
	Drucken empfangener E-Mails. Wird die	
	eingestellte Anzahl überschritten, unterbricht das	
	Gerät den Ausdruck.	
Send MDN	Zum Ein- und Ausschalten der Antwort auf die	OFF
	MDN Anfrage bei Empfang von E-Mails mittels	
	der Internet Faxfunktion.	
Print Header	Zum Drucken/nicht Drucken des Abschnitts	ON
	"Header" von empfangenen E-Mails.	
Print E-mail Error	Bestimmt, ob ein teilweiser Ausdruck der E-Mail	ON
	erfolgen soll, wenn diese Abschnitte enthält, die	
	nicht gedruckt werden können.	
Print DSN	Zum Ein-/Ausschalten des Druckens eines DSN-	ON
	Berichts.	
Print MDN	Zum Ein-/Ausschalten des Druckens der vom	ON
	Empfänger gesendeten MDN zur Bestätigung,	
	dass Ihre gesendete E-Mail erfolgreich	
	empfangen wurde.	
Request DSN	Zum Ein-/Ausschalten des Sendens einer DSN-	ON
	Anfrage.	
Confirmation Timer	Zum Ein-/Ausschalten des Druckens eines	ON/1HOUR
	Berichts über die nicht erfolgte MDN Antwort und	(Std.)
	Einstellen der Wartezeit bis zum Drucken des	
	Berichts.	
Message Size Limit	Zum Einstellen der maximalen Dokumentgröße	4.0MBYTE
	zum Senden mit der Internet Faxfunktion. Bei	
	Überschreitung wird das Dokument geteilt und	
	getrennt gesendet.	

Ist der Empfangsmodus auf "SMTP" eingestellt, können zusätzlich die E-Mail Eigenschaften für die Offramp Gateway Funktion eingestellt werden.

Eigenschaften	Beschreibung			
E-mail to FAX Gateway	Zum Einstellen der Weiterleitung von Dokumenten, die mittels Offramp Gateway Übertragung empfanger wurden.			
Gateway Print	Zum Drucken der mittels Offramp Gateway			
	Übertragung weitergeleiteten Dokumente. Dadurch			
	sind Sie darüber informiert, was mittels der Offramp			
	Gateway Funktion gesendet wird.			
Gateway Security	Zum Prüfen/nicht Prüfen der Faxnummer des Absenders vor der Weiterleitung des Dokuments mittels der Offramp Gateway Funktion. Ist die Faxnummer nicht unter Ziel- oder Kurzwahl gespeichert, steht für dieses Dokument die Offramp Gateway Funktion nicht zur Verfügung.			

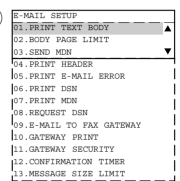
Weitere Einzelheiten siehe "OFFRAMP GATEWAY SETUP" auf Seite 3-40.

Einstellen von Print Text Body

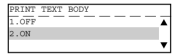
Zum Drucken/nicht Drucken des Abschnitts "Text Body" auf empfangenen E-Mails.

Drücken Sie die Taste (

und danach 0



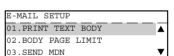
2 Drücken Sie 0 1 um "01.PRINT TEXT BODY" auszuwählen.



3 Drücken Sie (1) um "1.0FF" auszuwählen, wenn Sie die Funktion Print Text Body deaktivieren möchten.

möchten.

Drücken Sie 2 um "2.ON" auszuwählen, wenn Sie die Funktion Print Text Body aktivieren möchten.



Einstellen von Body Page Limit

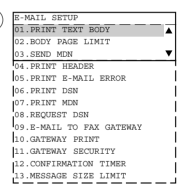
Zum Einstellen der maximalen Seitenzahl (1 bis 99) für das Drucken empfangener E-Mails. Wird die eingestellte Anzahl überschritten, unterbricht das Gerät den Ausdruck.



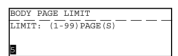
Die empfangenen Body Text Daten können durch die Internet-Übertragung möglicherweise verstümmelt sein. Dies ist ein bekanntes Problem bei E-Mail Übertragungen über das Internet. Empfehlenswert ist es daher eine Einstellung vorzunehmen um den Ausdruck umfangreicher fehlerhafter Daten zu verhindern.

und danach

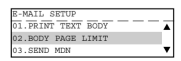




2 Drücken Sie 0 2 um "02.BODY PAGE LIMIT" auszuwählen.



- Geben Sie das Body Page Limit (1 bis 99) über die Tastatur ein.
 - Die Voreinstellung ist "5".
- $oldsymbol{\Delta}$ Drücken Sie die Taste $\overset{\text{SET}}{\bigcirc}$.



Einstellen von Send MDN

Zum Beantworten der MDN Anfrage bei Empfang von E-Mails mittels der Internet Faxfunktion von anderen e-STUDIO16/20/25.

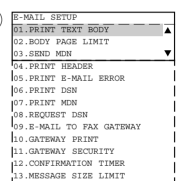
MDN, *Message Disposition Notification*, dient dazu den Absender zu informieren, dass der Empfänger die Nachricht erfolgreich erhalten hat.

und danach



Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn die Gegenstelle und der empfangende E-Mail Server MDN unterstützen.

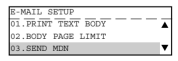
Drücken Sie die Taste



2 Drücken Sie \bigcirc \bigcirc um "03.SEND MDN" auszuwählen.



Drücken Sie 1 um "1.0FF" auszuwählen, wenn Sie die Funktion Send MDN deaktivieren möchten. Drücken Sie 2 um "2.0N" auszuwählen, wenn Sie die Funktion Send MDN aktivieren möchten.



Einstellen von Print Header

Bestimmt, ob der Header-Abschnitt von empfangenen E-Mails gedruckt werden soll.

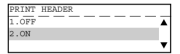
Drücken Sie die Taste (0) (4).

und danach





2 Drücken Sie 0 4 um "04.PRINT HEADER" auszuwählen.



3 Drücken Sie 1 um "1.0FF" auszuwählen, wenn Sie die Funktion Print Header deaktivieren möchten. Drücken Sie 2 um "2.0N" auszuwählen, wenn Sie die Funktion Print Header aktivieren möchten.

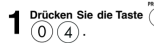


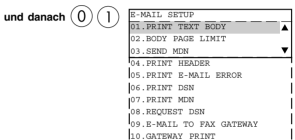
Einstellen von Print E-mail Error

Bestimmt, ob ein teilweiser Ausdruck der E-Mail erfolgen soll, wenn diese Abschnitte enthält, die nicht gedruckt werden können.



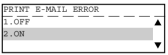
- In der Einstellung ON variiert der gedruckte Abschnitt entsprechend den Einstellungen von Print Text Body und Print Header.
- In der Einstellung OFF wird der Druck bei Auftreten eines Fehlers abgebrochen.





11.GATEWAY SECURITY 12.CONFIRMATION TIMER 13.MESSAGE SIZE LIMIT

2 Drücken Sie 0 5 um "05. PRINT E-MAIL ERROR" auszuwählen.



3 Drücken Sie (1) um "1.0FF" auszuwählen, wenn Sie die Funktion Print E-mail Error deaktivieren möchten.

Drücken Sie 2 um "2.ON" auszuwählen, wenn Sie die Funktion Print E-mail Error aktivieren möchten.



Einstellen von Print DSN

Zum Ein-/Ausschalten des Druckens eines DSN-Berichts.

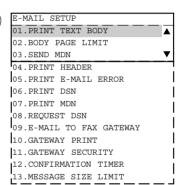
DSN, *Delivery Status Notification*, dient dazu den Sender über den Status der von ihm gesendeten E-Mail zu informieren. Dieser Status, z. B. nicht ausgeliefert, verzögert ausgeliefert, erfolgreich ausgeliefert oder Überleitung in eine Umgebung, die DSN nicht unterstützt, wird mitgeteilt, wenn eine E-Mail mit einer DSN-Anfrage gesendet wird.



Um die DSN zu empfangen und zu drucken muss sie vom Mail Server erzeugt werden können.

und danach

Drücken Sie die Taste $\begin{pmatrix} 0 & 4 \end{pmatrix}$.



2 Drücken Sie 0 6 um "06.PRINT DSN" auszuwählen.



Drücken Sie 1 um "1.0FF" auszuwählen, wenn Sie die Funktion Print DSN deaktivieren möchten. Drücken Sie 2 um "2.0N" auszuwählen, wenn Sie die Funktion Print DSN aktivieren möchten.



Einstellung von Print MDN

Diese Einstellung bestimmt, ob der vom Empfänger zurückgesendete MDN-Bericht gedruckt werden soll. Die MDN-Anfrage wird bei jeder E-Mail Sendung mitgesendet, sodass auch ein MDN empfangen wird, wenn der Empfänger diese Funktion unterstützt.

MDN, Message Disposition Notification, dient dazu den Sender darüber zu informieren, dass der Empfänger die E-Mail erfolgreich erhalten hat.

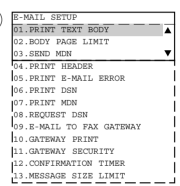


Die MDN-Anfrage kann nur vom Empfänger erwidert werden, wenn dieser diese MDN-Funktion unterstützt.

Drücken Sie die Taste

und danach (





um "07.PRINT MDN" Drücken Sie auszuwählen.



Drücken Sie (]) um "1.OFF" auszuwählen, wenn Sie die Funktion Print MDN deaktivieren möchten. Drücken Sie um "2.ON" auszuwählen, wenn Sie die Funktion Print MDN aktivieren möchten.



Einstellung von Request DSN

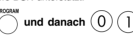
Diese Einstellung bestimmt, ob beim Senden eines Dokuments über die Internet-Faxfunktion eine DSN-Anfrage mitgesendet wird.

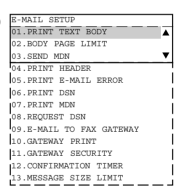
DSN, *Delivery Status Notification*, dient dazu den Sender über den Status der von ihm gesendeten E-Mail zu informieren. Dieser Status, z. B. nicht ausgeliefert, verzögert ausgeliefert, erfolgreich ausgeliefert oder Überleitung in eine Umgebung, die DSN nicht unterstützt, wird mitgeteilt, wenn eine E-Mail mit einer DSN-Anfrage gesendet wird.

Hinweis:

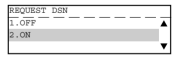
Die DSN-Rückmeldung erfolgt nicht, wenn der E-Mail Server des Empfängers diese Funktion nicht unterstützt oder aus anderen Gründen die DSN nicht erzeugt. In diesem Fall kann dies zu einem Fehler des E-Mail Servers beim Empfänger führen. Dieser Fehler blockiert dann den Mail Server. Aus diesem Grund empfehlen wir die Funktion auszuschalten es sei denn, Sie wissen, dass der E-Mail Server des Empfängers DSN unterstützt.

Drücken Sie die Taste



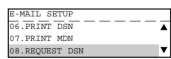


2 Drücken Sie 0 8 um "08.REQUEST DSN" auszuwählen.



3 Drücken Sie (1) um "1.0FF" auszuwählen, wenn Sie die Funktion Request DSN deaktivieren möchten.





Einstellung von Confirmation Timer

Diese Einstellung bestimmt, ob ein Warnbericht gedruckt wird, wenn die MDN-Rückmeldung vom Empfänger nicht innerhalb der festgesetzten Zeit empfangen wird. Die MDN-Rückmeldung wird z. B. nicht empfangen, wenn der Empfänger das von Ihnen gesendete Internet Fax nicht erhalten hat. Wenn Sie diese Funktion aktivieren, wird immer ein Warnbericht gedruckt, wenn Sie keine MDN vom Empfänger erhalten.

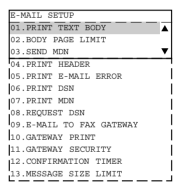
Hinweis:

Wenn der E-Mail Server des Empfängers die Funktion MDN nicht unterstützt, wird der Warnbericht auch gedruckt, wenn der Empfänger die E-Mail erhalten hat. Wenn Sie nicht wissen, ob der Empfänger die MDN-Anfrage beantworten kann, sollten Sie diese Einstellung auf OFF setzen.

Drücken Sie die Taste

und danach (

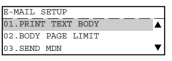




2 Drücken Sie 1 2 um "12.CONFIRMATION TIMER" auszuwählen.

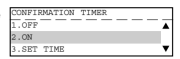
- Wenn Sie diese Funktion deaktivieren wollen, fahren Sie mit Schritt 3 fort.
- Wenn Sie diese Funktion aktivieren wollen, fahren Sie mit Schritt 6 fort
- Drücken Sie 1 um "1.0FF" auszuwählen, wenn Sie die Funktion deaktivieren wollen.
 - Das Display kehrt zum Menü "E-MAIL SETUP" zurück.
- 4 Drücken Sie 3 um "3.SET TIME" auszuwählen, wenn Sie das Zeitintervall bis zur Rückmeldung einstellen wollen.





CONFIRMATION	TIME	R	
1.15MINS			 \blacksquare
2.30MINS			
3.1HOUR			▼
4.4HOURS			
5.24HOURS			

Wählen Sie mit oder die gewünschte Zeit aus und drücken Sie die Taste.



- 6 Drücken Sie 2 zur Auswahl von "2.ON" um die Funktion zu aktivieren.
 - Das Display kehrt zum Menü "E-MAIL SETUP" zurück.

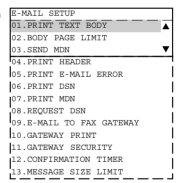
Einstellung von Message Size Limit

Dies bestimmt die maximale Größe von Dokumenten, die mit der Internet-Faxfunktion gesendet werden können. Überschreitet die Größe der Dokumente die Einstellung, werden die Dokumente vom Gerät automatisch geteilt und separat gesendet.

Hinweis:

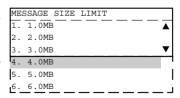
Wenn ein Dokument bereits auf einer Seite das Größelimit überschreitet, kann es nicht geteilt werden. In diesem Fall wird der Job abgebrochen.

Drücken Sie die Taste und danach 0 1



- 2 Drücken Sie 1 3 um "13.MESSAGE SIZE LIMIT" auszuwählen.
- **3** Wählen Sie mit 🗻 oder 💢 die gewünschte Größe aus.







5. Scannen im E-Mail Modus Setup

Dieser Abschnitt beschreibt wie Sie die Einstellungen für den Scannen im E-Mail Modus vornehmen. Diese Einstellungen sind die Voreinstellungen für Auflösung und Maximalgröße für das Scannen im E-Mail Modus. Da diese Einstellungen lediglich die Voreinstellungen sind, können Sie diese bei Bedarf jedes Mal ändern, wenn Sie im E-Mail Modus scannen.



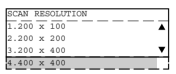
Die Funktion "Scannen im E-Mail Modus" kann dazu benutzt werden ein Internet Fax an PCs im lokalen Netzwerk zu senden. Sie können mit dieser Funktion auch ein Dokument scannen und an Ihren eigenen PC senden. In diesem Modus werden die E-Mail Eigenschaften von DSN und MDN ignoriert, sodass Sie diese Funktion benutzen sollten, wenn Sie keine Information über den Status/den Erhalt der E-Mail Übertragung benötigen.

Einstellen der Auflösung

Hiermit wird die Voreinstellung für das Scannen im E-Mail Modus festgelegt.

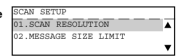


2 Drücken Sie 0 1 um "01.SCAN RESOLUTION" auszuwählen.



Wählen Sie mit oder oder die gewünschte Auflösung und drücken Sie anschließend .

• Das Display kehrt zum Menü "SCAN SETUP " zurück.



Einstellen der maximalen Größe

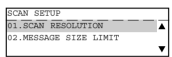
Hiermit wird die Voreinstellung für die maximale Dokumentgröße der Funktion "Scannen im E-Mail Modus" festgelegt. Wird das Größelimit überschritten, werden die Dokumente automatisch geteilt und separat gesendet.



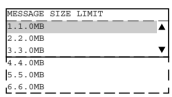
Drücken Sie

Wird das Größelimit überschritten und das Dokument besteht nur aus einer Seite, kann es nicht geteilt werden. In diesem Fall wird der Job unterbrochen.

und anschließend (



 $\mathbf{2}$ Drücken Sie 0 2 um "02.MESSAGE SIZE LIMIT" auszuwählen.



 $\mathbf{3}^{\text{W\"{a}hlen Sie mit}} \overset{\bullet}{\Longrightarrow} \text{oder} \overset{\bullet}{\leadsto} \text{die gew\"{u}nschte}}_{\text{Gr\"{o}Be und dr\"{u}cken Sie anschließend}} \overset{\bullet}{\longleftarrow}.$

• Das Display kehrt zum Menü "SCAN SETUP " zurück.

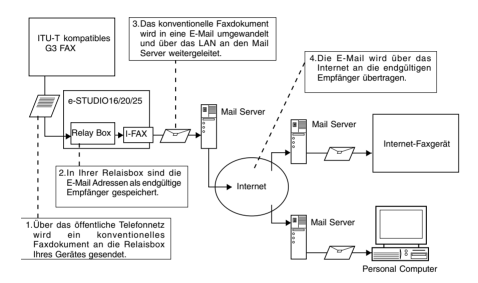


6. ONRAMP GATEWAY SETUP

Übersicht

♦ Was ist ein "Onramp Gateway"?

Das Onramp Gateway benutzt die Relaisfunktionen Ihres Gerätes, die Bestandteil der ITU-T Mailbox sind. Jedes Faxgerät, das kompatibel mit dem ITU-T F-Code ist, kann ein Dokument an Ihre Relaisbox senden und Ihr Faxgerät leitet dieses Dokument an die E-Mail Adressen anderer Internet-Faxgeräte oder Computer weiter, die in Ihrer Relaisbox gespeichert sind.

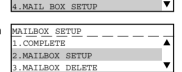


Einrichten einer Mailbox mit E-Mail Adressen

Damit Sie Ihr Gerät als Verteiler für die Onramp Gateway Übertragung einsetzen können, müssen Sie in der Relaisbox die E-Mail Adressen der endgültigen Empfänger speichern. Danach können Sie ein über das Telefonnetz empfangenes Faxdokument von jedem ITU-T kompatiblen Faxgerät als E-Mail weiterleiten. Es können alle E-Mail Adressen für die Relaisbox verwendet werden, die unter Zielwahl, Kurzwahl oder Gruppenwahlnummern gespeichert sind. Die Speicherung der E-Mail Adressen unter Ziel- oder Kurzwahl muss erfolgen, bevor die Relaisbox eingerichtet wird.



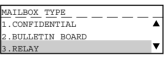
- In der Relaisbox können entweder nur Faxnummern oder nur E-Mail Adressen gespeichert werden.
 Beide zusammen können nicht gespeichert werden. Einzelheiten zur ITU-T F-Code Kommunikation und der Mailbox siehe BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR FAXFUNKTIONEN.
- Drücken Sie
- 2 Drücken Sie MALBOX und anschließend 4 um "4.MAILBOX SETUP" auszuwählen.



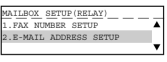
MAILBOX __ BOARD

3.RELAY

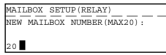
3 Drücken Sie 2 um "2.MAILBOX SETUP" auszuwählen.



⚠ Drücken Sie ③ um "3.RELAY" auszuwählen.



5 Drücken Sie (2) um "2.E-MAIL ADDRESS SETUP" auszuwählen.



6 Geben Sie die Relaisboxnummer ein und drücken Sie .



Wählen Sie die Passwort Option.

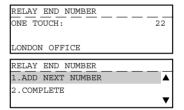
- Um ein Passwort für die Relaisbox einzustellen drücken Sie
 - 1 um "1.YES" auszuwählen. Fahren Sie mit Schritt 8 fort.
- Wenn Sie kein Passwort für die Relaisbox wünschen, drücken Sie 2 zur Auswahl von "2.NO". Fahren Sie mit Schritt 9 fort.

Geben Sie das Passwort ein.

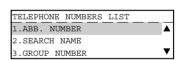
MAILBOX SETUP(RELAY)
PASSWORD(MAX20):

- Geben Sie den endgültigen Empfänger ein.
 - Ist der Empfänger unter Zielwahl gespeichert, fahren Sie mit Schritt A fort.
 - Ist der Empfänger unter Kurzwahl gespeichert, fahren Sie mit Schritt B fort.
 - Soll der Empfänger anhand seines Namens gesucht werden, fahren Sie mit Schritt C fort.
 - Ist der Empfänger als Gruppennummer gespeichert, fahren Sie mit Schritt D fort.
- RELAY END NUMBER
 PRESS SPEED DIAL KEY
 OR ONE TOUCH KEY

A. Drücken Sie die entsprechende Zielwahltaste.

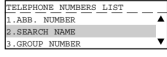


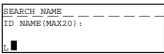
- B. Drücken Sie
- ullet Drücken Sie $ig(egin{array}{c}1\end{array}$ um "1.ABB. NUMBER" auszuwählen.
- Geben Sie die Kurzwahlnummer ein und drücken Sie



TELEPHONE NUMBERS LIST
ABB. NUMBER (1-999):

- C. Drücken Sie
- Drücken Sie 2 um "2.SEARCH NAME" auszuwählen.
- Geben Sie den Suchbuchstaben über die Tastatur ein und drücken Sie .



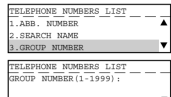


• Wählen Sie den Empfänger mit 🔔 oder 🕶 und drücken Sie anschließend .

SEARCH NAME
L.A OFFICE
LISBON OFFICE
LONDON OFFICE

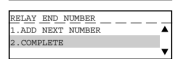
D. Drücken Sie

- Drücken Sie (3) um "3.GROUP NUMBER" auszuwählen.
- Geben Sie die Gruppennummer ein und drücken Sie anschließend



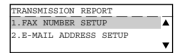
Wenn alle gewünschten endgültigen Empfänger unter der gleichen Relaisbox gespeichert sind, drücken Sie (2) um "2.COMPLETE" auszuwählen.

 Wenn weitere endgültige Empfänger speichern wollen, drücken Sie 1 um "1.ADD NEXT NUMBER" auszuwählen und fahren mit Schritt 9 fort.



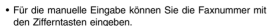
Wählen Sie, ob ein Sendebericht an die Faxnummer oder E-Mail Adresse gesendet werden soll.

- Wenn der Sendebericht an eine Faxnummer gesendet werden soll, drücken Sie 1 um "1.FAX NUMBER SETUP" auszuwählen. Fahren Sie mit Schritt 12 fort.
- Wenn der Sendebericht an eine E-Mail Adresse gesendet werden soll, drücken Sie 2 um "2.E-MAIL ADDRESS SETUP" auszuwählen. Fahren Sie mit Schritt 13 fort.



12 Geben Sie die Faxnummer der Gegenstelle ein, an die der Sendebericht gesendet werden soll. Drücken

Sie anschließend



- Ist die Faxnummer unter Zielwahl gespeichert, drücken Sie die entsprechende Zielwahltaste.

TRANSMISSION REPO	ORT
ENTER TEL NUMBER	OR,
PRESS SPEED DIAL	KEY
OR ONE TOUCH KEY	

Geben Sie die E-Mail Adresse der Gegenstelle ein, an die der Sendebericht gesendet werden soll.

Drücken Sie danach die Taste

- Ist die E-Mail Adresse unter Zielwahl gespeichert, drücken Sie die entsprechende Zielwahltaste.
- Ist die E-Mail Adresse unter Kurzwahl gespeichert, geben

Sie die Kurzwahlnummer ein und drücken anschließend (

TRANSMISSION REPORT ENTER ABB. NUMBER OR ONE TOUCH KEY

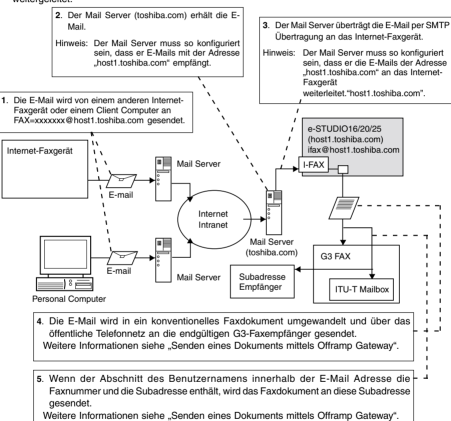
7. OFFRAMP GATEWAY SETUP

Übersicht

♦Was ist ein "Offramp Gateway"?

Sie können Ihr Gerät als Verteilerstation benutzen um von Client Computern oder anderen Internet-Faxgeräten empfangene E-Mails an beliebige konventionelle Faxgeräte über das öffentliche Telefonnetz weiterzuleiten.

Beispiel: Sie können ein Dokument über das Internet ins Ausland senden und dort wird es mittels Offramp Gateway als konventionelles Faxdokument über das Telefonnetz an die lokalen Empfänger weitergeleitet.



♦Was ist "SMTP"?

Die Offramp Gateway Übertragung ist nur mit SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) möglich. "SMTP" ist ein Server Protokoll zum Senden von E-Mails zwischen Servern. Normalerweise verwenden E-Mail Systeme im Internet das SMTP Protokoll um E-Mails zwischen den beteiligten Servern zu übertragen. Das e-STUDIO16/20/25 fungiert daher wie ein Mail Server, wenn der Empfangsmodus auf SMTP eingestellt ist.

♦Wie empfängt das e-STUDIO16/20/25 E-Mails mittels SMTP?

Ist der Empfangsmodus auf SMTP eingestellt, fungiert das Gerät wie ein Mail Server. Da jedoch das e-STUDIO16/20/25 keine vollständige Mail Server Funktionalität besitzt, kann es die E-Mails nicht direkt aus dem Internet erhalten, sondern nur über einen Mail Server. Damit das e-STUDIO16/20/25 E-Mails aus dem Internet empfangen kann, müssen diese zuvor von einem Host Mail Server empfangen und an das Gerät übertragen werden.

Um diese Übertragung zu ermöglichen muss der Host Name (oder spezielle Domain) des e-STUDIO16/20/25 im Host Mail Server des lokalen Netzwerks gespeichert sein. Ist dieser Host Name z. B. "host1.toshiba.com", werden E-Mails mit der Adresse xxx@host1.toshiba.com aus dem Internet über den Host Mail Server an das Gerät übertragen.

Senden eines Dokuments mittels Offramp Gateway

Zum Senden eines Dokuments von einem anderen Internet-Faxgerät oder PC Client an das Offramp Gateway des e-STUDIO16/20/25 muss der Sender wissen, wie sich die Adresse zusammensetzt.

Zum Senden einer E-Mail an dieses Gerät (ohne Offramp Gateway Übertragung):

In diesem Fall benutzt der Absender die E-Mail Adresse dieses Gerätes, die unter "E-MAIL ADDRESS" eingegeben wird (siehe Seite 3-11).

Wird die E-Mail vom Mail Server empfangen, wird sie an das e-STUDIO weitergeleitet und gedruckt, wenn der Benutzername (links von "@") der E-Mail Adresse mit der Adresse des Gerätes übereinstimmt. Ist in der Adresse jedoch die Offramp Gateway Übertragung spezifiziert (links von "@"), wird die E-Mail über das öffentliche Telefonnetz an ein konventionelles Faxgerät weitergeleitet.

Zum Senden einer E-Mail mittels Offramp Gateway Übertragung:

Die Offramp Gateway Übertragung ermöglicht das Senden von E-Mails an konventionelle Faxgeräte innerhalb des öffentlichen Telefonnetzes. Hierzu muss das Faxgerät die Subadressierung (d. h. ITU-T Mailbox) unterstützen.

Zum Senden einer E-Mail an das Gerät für die Offramp Gateway Übertragung setzt sich die Offramp-E-Mail-Adresse wie folgt zusammen:

Senden an ein Faxgerät

Die Offramp-E-Mail-Adresse ist wie folgt aufgebaut:

FAX=xxxxxxxx@FQDN

"xxxxxxxx" ist die Telefonnummer des Faxgerätes.

Lautet der Domain Name (FQDN) des Internet-Faxgerätes "host1.toshiba.com" und die Faxnummer "1212121212", dann lautet die E-Mail Adresse für die Offramp Gateway Übertragung:

FAX=1212121212@host1.toshiba.com

· Senden an eine Subadresse

Die Offramp-E-Mail-Adresse für eine Subadresse lautet:

FAX=xxxxxxxx/T33S=yyyy@FQDN

"xxxxxxxx" ist die Telefonnummer des Faxgerätes und "yyyy" die Subadresse.



"T33S" ist ein spezieller Code zur Kennzeichnung einer Subadresse. Soll mittels Offramp Gateway an die Subadresse eines Faxgerätes gesendet werden, müssen Faxnummer und Subadresse durch einen Schrägstrich "/" getrennt werden.

Lautet der Domain Name (FQDN) dieses Gerätes z. B. "host1.toshiba.com" und die Faxnummer ist "1212121212" und die Subadresse "1234", dann gilt für die Offramp Gateway Adresse mit Subadresse: FAX=1212121212/T33S=1234@host1.toshiba.com

Setup für Offramp Gateway

Damit dieses Gerät für die Offramp Gateway Übertragung verwendet werden kann, müssen E-Mail Account und E-Mail Eigenschaften für das Offramp Gateway korrekt eingestellt sein.

Setup des E-mail Account	Beschreibung
E-mail Adresse ► S3-11	Die Domain (rechter Teil von "@") Ihrer E-Mail Adresse muss den Host- und Domain Namen des Mail Servers enthalten (und der gesamte Domain Name muss auf dem Mail Server für die Übertragung von E-Mails an das Gerät gespeichert sein). Fragen Sie daher Ihren Netzwerkadministrator zum Domain Namen des Gerätes. Als Benutzername für die E-Mail Adresse kann ein beliebiger Name verwendet werden.
Empfangsmodus ► S3-13	Auf "SMTP" einstellen.
SMTP Server Adresse ► S3-19	Die IP Adresse des Haupt-SMTP Servers, der die Domain für dieses Gerät darstellt.

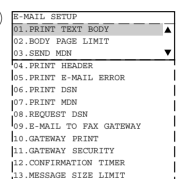
Setup der E-mail Eigenschaften Beschreibung	
E-mail to FAX Gateway ► S3-43	Zur Weiterleitung von Dokumenten, die für die Offramp Gateway Übertragung empfangen wurden.
Gateway Print S3-44	Zum Drucken des Dokuments, das von anderen Internet- Faxgeräten für die Offramp Gateway Übertragung gesendet wurde. Der Ausdruck erfolgt vor der Weiterleitung an die konventionellen Faxgeräte, damit Sie darüber informiert sind, was mit der Offramp Gateway Übertragung gesendet wird.
Gateway Security S3-45	Zum Prüfen der Faxnummer des Ursprungsgerätes vor der Weiterleitung über das Offramp Gateway. Ist die Faxnummer nicht in Ihrem Gerät unter Ziel- oder Kurzwahl gespeichert, wird das Dokument nicht über das Offramp Gateway weitergeleitet.

Einstellung von E-Mail to Fax Gateway

und anschließend ()

Hiermit wird die Weiterleitung von Dokumenten eingestellt, die mittels Offramp Gateway Übertragung empfangen wurden. Die Einstellung ist nur verfügbar, wenn der Empfangsmodus auf "SMTP" eingestellt ist. Wenn Sie diese Einstellung aktivieren, empfehlen wir die weiteren Einstellungen "Gateway Print" und "Gateway Security".





2 Drücken Sie 0 9 um "09.E-MAIL TO FAX GATEWAY" auszuwählen.



3 Drücken Sie (1) um "1.0FF" auszuwählen, wenn Sie die Fax Gateway Funktion deaktivieren möchten. Drücken Sie (2) um "2.0N" auszuwählen, wenn Sie die Fax Gateway Funktion aktivieren möchten.

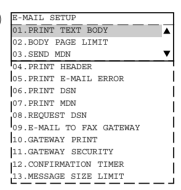


Einstellung von Gateway Print

Hiermit wird der Ausdruck der E-Mail eingestellt, bevor diese mittels Offramp Gateway weitergeleitet wird. Dadurch sind Sie darüber informiert, was über das Offramp Gateway gesendet wird. Die Einstellung ist nur verfügbar, wenn die Funktion "E-Mail to Fax Gateway" auf ON gesetzt ist.

Drücken Sie





2 Drücken Sie 1 0 um "10.GATEWAY PRINT" auszuwählen.



3 Drücken Sie (1) um "1.0FF" auszuwählen, wenn Sie die Druckfunktion deaktivieren möchten.

Drücken Sie 2 um "2.0N" auszuwählen, wenn Sie die Druckfunktion aktivieren möchten.



Einstellung von Gateway Security

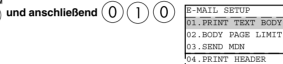
Diese Einstellung dient zur Prüfung der Faxnummer des ursprünglichen Senders, bevor das Dokument mit der Offramp Gateway Übertragung weitergeleitet wird.

Ist diese Faxnummer nicht unter Ziel- oder Kurzwahl gespeichert, wird die Offramp Gateway Übertragung nicht durchgeführt. Diese Einstellung ist nur möglich, wenn die Funktion "E-Mail to Fax Gateway" auf ON gesetzt ist.



Durch diese Einstellung wird verhindert, dass irgendwelche Personen, die den Domain Namen Ihres Gerätes kennen, Dokumente mittels Offramp Gateway Übertragung weiterleiten können und damit Ihr e-STUDIO16/20/25 missbrauchen.





2 Drücken Sie 1 1 um "11.GATEWAY SECURITY" auszuwählen.



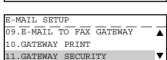
05.PRINT E-MAIL ERROR

09.E-MAIL TO FAX GATEWAY
10.GATEWAY PRINT
11.GATEWAY SECURITY
12.CONFIRMATION TIMER
.13.MESSAGE SIZE LIMIT

06.PRINT DSN 07.PRINT MDN 08.REQUEST DSN

3 Drücken Sie (1) um "1.0FF" auszuwählen, wenn Sie die Sicherheitsfunktion deaktivieren möchten.

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \be$



8. ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN SETUP

Die folgenden zusätzlichen Funktionen stehen nach Installation des Internet Fax Kit zur Verfügung.

FTP Server Login Name:

Ermöglicht das Einstellen eines Benutzernamens für das Login auf den FTP Server des Gerätes. Der Benutzername ist erforderlich um mit dem TOSHIBA Viewer über das Netzwerk Daten zwischen einem Personal Computer und dem Gerät zu übertragen.

FTP Server Login Passwort:

Ermöglicht das Einstellen eines Passwort für das Login auf den FTP Server des Gerätes. Das Passwort ist erforderlich um mit dem TOSHIBA Viewer über das Netzwerk Daten zwischen einem Personal Computer und dem Gerät zu übertragen.

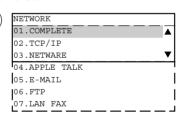
LAN FAX Server Adresse:

Ermöglicht das Einstellen der IP Adresse des LAN FAX Server (ImageVision2000 oder SmartLink Server). Nur der hier eingestellte LAN FAX Server kann auf das Gerät zugreifen.

Einstellung von FTP Server Login Name

Hiermit wird der Benutzername für das Login auf den FTP Server eingestellt. Dieser ist erforderlich um das System über das Netzwerk mit dem TOSHIBA Viewer zu kontrollieren.





9 Drücken Sie 0 6 um "06.FTP" auszuwählen.



3 Drücken Sie 0 1 um "01.FTP SERVER LOGIN NAME" auszuwählen.



Geben Sie den Login Namen über die Tastatur ein.

Die Voreinstellung ist "public".



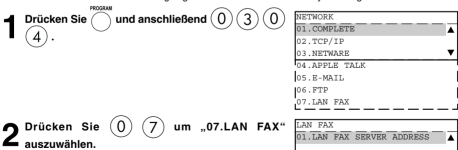


CANCEL	
Drücken Sie .	NETWORK
Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück.	04.APPLE TALK
	05.E-MAIL
 Wenn Sie eventuell weitere FTP-Einstellungen vornehmen CANCEL 	06.FTP ▼
möchten, tätigen Sie diese, bevor Sie die Taste	
drücken.	
→ Drücken Sie (0)(1) um "01.COMPLETE"	NETWORK
auszuwählen. Die E-Mail Einstellungen werden	
_	Initialiging
gespeichert und die Initialisierung beginnt.	Initializing
Nach ca. 2 Sekunden wird "Operation completed" angezeigt	NETWORK
und das Display kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück.	
Die Initialisierung der Netzwerkschnittstellenkarte kann einige Minuten dauern.	
•	Operation completed
Wenn Sie die FTP-Einstellung abbrechen möchten, drücken cancel.	
Sie , bevor Sie "01.COMPLETE" auswählen.	INITIAL SETUP
, bevor die "o 1.001vii EETE auswariien.	02.LANGUAGE
	03.TERMINAL ID
	04.NETWORK
Einstellung von FTP Server Login Passwort Hiermit stellen Sie ein Passwort für das Login auf den FTP Serve System über das Netzwerk mit dem TOSHIBA Viewer zu kontrollie	
■ Drücken Sie und anschließend (0)(3)(0)	NETWORK
	01.COMPLETE
- 4).	02.TCP/IP
	03.NETWARE ▼
	04.APPLE TALK 05.E-MAIL
	06.FTP
	,07.LAN FAX
Drücken Sie (0) (6) um "06.FTP" auszuwählen.	FTP
Brackett Sie (b) (d) am "cen 11 aaczawaniem	01.FTP SERVER LOGIN NAME
	02.FTP SERVER LOGIN PASSWORD
	▼
Q Drücken Sie $(0)(2)$ um "02.FTP SERVER LOGIN	FTP SERVER LOGIN PASSWORD
PASSWORD" auszuwählen.	ENTER PASSWORD (MAX32):
	pass
■ Geben Sie das Passwort über die Tastatur ein.	
/ Later of the factor of the factor of the	
 Die Voreinstellung für das Passwort ist "pass". 	

Drücken Sie die Taste 01.FTP SERVER LOGIN NAME · Das Display kehrt zum Menü FTP zurück. 02.FTP SERVER LOGIN PASSWORD NETWORK Drücken Sie 04.APPLE TALK Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück. 05.E-MAIL • Wenn Sie eventuell weitere FTP-Einstellungen vornehmen 06.FTP möchten, tätigen Sie diese, bevor Sie die Taste drücken. Drücken Sie NETWORK um "01.COMPLETE" auszuwählen. Die E-Mail Einstellungen werden gespeichert und die Initialisierung beginnt. Initializing • Nach ca. 2 Sekunden wird "Operation completed" angezeigt NETWORK und das Display kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Die Initialisierung der Netzwerkschnittstellenkarte kann einige Minuten dauern. Operation completed • Wenn Sie die FTP-Einstellung abbrechen möchten, drücken INITIAL SETUP , bevor Sie "01.COMPLETE" auswählen. Sie 02.LANGUAGE 03.TERMINAL ID 04.NETWORK

Einstellung von LAN FAX Server Address

Hiermit wird die IP Adresse des LAN FAX Server (ImageVision2000 oder SmartLink Server) festgelegt. Nur der unter dieser IP Adresse festgelegte FAX Server kann auf das System zugreifen.



3 Drücken Sie 0 1 um "01.LAN FAX SERVER ADDRESS" auszuwählen.

LAN FAX SERVER ADDRESS

5	Drücken Sie . • Das Display kehrt zum Menü LAN FAX zurück.	LAN FAX 01.LAN FAX SERVER ADDRESS	
6	Drücken Sie . • Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück. • Wenn Sie eventuell weitere LAN FAX Einstellungen vornehmen möchten, tätigen Sie diese, bevor Sie die Taste CANCEL drücken.	NETWORK 05.E-MAIL 06.FTP 07.LAN FAX	
7	Drücken Sie 0 1 um "01.COMPLETE" auszuwählen. Die E-Mail Einstellungen werden	<u>NETWORK</u>	
	gespeichert und die Initialisierung beginnt.	Initializing	
	• Nach ca. 2 Sekunden wird "Operation completed" angezeigt und das Display kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück.	NETWORK	

Operation completed

INITIAL SETUP

02.LANGUAGE 03.TERMINAL ID 04.NETWORK

Geben Sie die IP Adresse des LAN FAX Server über

Die Initialisierung der Netzwerkschnittstellenkarte kann

• Wenn Sie die LAN FAX Einstellung abbrechen möchten,

, bevor Sie "01.COMPLETE" auswählen.

die Zifferntasten ein.

einige Minuten dauern.

drücken Sie (

LISTEN UND BERICHTE

1.	E-MAIL BERICHTE	4-3
	DSN Bericht	4-3
	MDN-Bericht	4-4
	Warnbericht	4-5
2.	LISTEN UND BERICHTE	4-6
	Sende-/Empfangsjournal	4-6
	Speichersendebericht	4-8
	Rundsendebericht	4-9
	Rufnummernlisten	4-11
	Alphabetisch sortierte Liste	4-11
	Kurzwahlliste	4-12
	Gruppenwahlliste	4-13
	Zielwahlliste	4-14
	Funktionsliste	4-15
	Menüliste (Programm)	4-17
	Stromausfallbericht	
	Stromausfallbericht (Bei E-Mail Empfang über SMTP)	

4

1. E-MAIL BERICHTE

Dieser Abschnitt beschreibt die Inhalte der Berichte für Internet Fax Übertragungen.

DSN Bericht

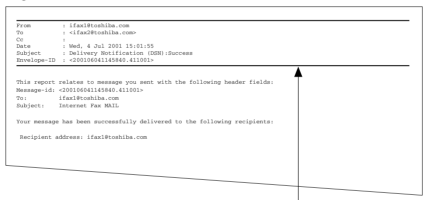
Dies ist eine Benachrichtigung, dass der Mail Server die E-Mail Nachricht erfolgreich oder nicht erfolgreich an den Mail Server des Empfänger weitergeleitet hat.

Der Bericht wird automatisch gedruckt, wenn dies eingestellt ist (siehe "Einstellung von Print DSN" auf Seite 3-28.)



Um den DSN-Bericht per Mail Server zu empfangen muss die E-Mail mit einer DSN-Anfrage gesendet werden. Zum Einstellen dieser Option siehe "Einstellung von Request DSN" auf Seite 3-30.

Erfolgreicher DSN-Bericht



Nicht erfolgreicher DSN-Bericht

 Die Inhalte unter dieser Linie sind abhängig von der Konfiguration des Mail Servers.

```
From
             : ifax1@toshiba.com
             : <ifax2@toshiba.com
Date
             : Wed. 4 Jul 2001 16:58:52 +0900
            : Returned mail: User unknown
Subject
Envelope-ID
            : 200106041165244.076001
The original message was received at Wed. 4 Jul 2001 16:58:48 +0900
from [172.16.17.129]
   ---- The following addressees had permanent fatal errors ----
<ifax3@toshiba.com>
   ---- Transcript of session follows ---
...while talking to [172.16.100.130]:
>>> RCPT To:<ifax3@toshiba.com> NOTIFY=SUCCESS, FAILURE
<<< 550 <ifax3@toshiba.com>... User unknown
550 <ifax3@toshib.com>... User unknown
```

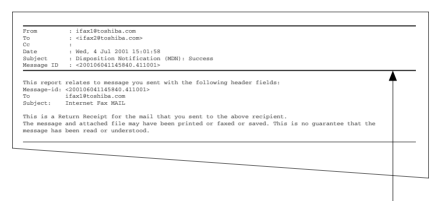
 Die Inhalte unter dieser Linie sind abhängig von der Konfiguration des Mail Servers.

MDN-Bericht

Dies ist ein Bericht darüber, dass der Empfänger die E-Mail erfolgreich erhalten hat. Der Bericht wird automatisch gedruckt, wenn dies programmiert ist (siehe "Einstellung von Print MDN" auf Seite 3-29).



Der Bericht wird nicht gedruckt, wenn der Empfänger die E-Mail nicht erhalten hat oder die MDN-Funktion auf Seite des Empfängers nicht unterstützt wird. In diesem Fall kann ein Warnbericht gedruckt werden, der Sie darüber informiert, dass Sie keinen MDN-Bericht vom Empfänger erhalten haben.



* Die Inhalte unter dieser Linie sind abhängig von der Konfiguration des Internet-Faxgerätes oder des Personal Computers auf Empfangsseite.

Warnbericht

Dieser Bericht teilt Ihnen mit, dass der Empfänger nicht auf Ihre MDN-Anfrage reagiert hat. Der Bericht wird automatisch gedruckt, wenn dies programmiert ist (siehe "Einstellung von Confirmation Timer" auf Seite 3-31).

Hinweis:

Dieser Bericht bedeutet, dass Sie vom Empfänger keinen MDN-Bericht erhalten haben. Der Bericht kann auch gedruckt werden, wenn der Empfänger die E-Mail erfolgreich erhalten hat, aber auf dessen Seite die MDN-Funktion nicht unterstützt wird.

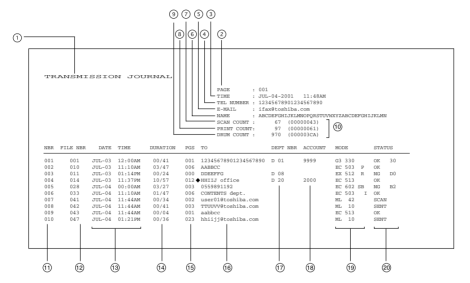
JUL-04-01	11:22 F-	039	ALERT RE	EPORT
		PAGE TIME E-MAI		-01 11:37 oshiba.com
FILE NUMBER	:039			
DATE	:JUL-04-01 11:22			
TO	:user01@toshiba.com			
DOCUMENT PAGES	:001			
STATUS	:***NOT SURE IF THIS I	MESSAGE WAS SEN	T OR NOT, BECAUSE MDN	NOT RECEIVED***

2. LISTEN UND BERICHTE

Sende-/Empfangsjournal

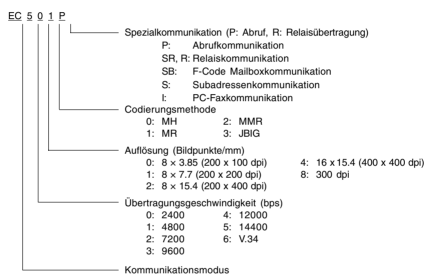
Dieses Journal enthält die Ergebnisse, der bis zu 150 letzten Übertragungen.

Das Journal kann automatisch oder manuell gedruckt werden. (Siehe BEDIENUNGSANLEITUNG e-STUDIO16/20/25 FÜR FAXFUNKTIONEN.)



- Name der Liste/des Berichts
- ② Anzahl der Seiten
- 3 Druckzeitpunkt der Liste oder des Berichts
- ④ Eigene Fax-/Telefonnummer (max. 40 Zeichen)
- © Eigene E-Mail Adresse (max. 40 Zeichen) (nur bei installiertem I-FAX Kit)
- © Eigener Name (max. 40 Zeichen)
- Anzahl gescannter Seiten
- Anzahl gedruckter Seiten
- Trommelzähler (Anzahl der mit der Bildtrommel gedruckten Seiten)
- Systemzähler
- Laufnummer (Nummer der Übertragungsvorgänge in zeitlicher Reihenfolge. Dreistellig (001 bis 999).)
- ② Dateinummer (Nummer des Kommunikationsjobs in 3 Stellen)
- Datum und Uhrzeit des Kommunikationsbeginns
- Dauer der jeweiligen Übertragung: Minuten/Sekunden (Bei mehr als 1 Stunde Dauer wird "59/59" angezeigt.)
- (3) Anzahl der Seiten (Dreistellig (001 bis 999); bei mehr als 1000 Seiten wird "999" angezeigt.)

- Name und Fax-/Telefonnummer der Gegenstelle (nur wenn unter Kurz- oder Zielwahl gespeichert). Die Markierung "•" kennzeichnet eine alternative Rufnummer oder Subadresse.
- Abteilungsnummer (Die Nummer der für diesen Job verantwortlichen Abteilung; wird nur gedruckt, wenn die entsprechende Option aktiviert ist.)
- Kostenstellencode (vierstellig; wird nur gedruckt, wenn die entsprechende Option aktiviert ist)
- (9) Kommunikationsmodus (Art der Übertragung und zusätzliche Übertragungsfunktionen)

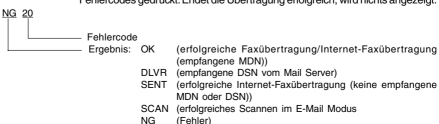


Der Kommunikationsmodus ist wie folgt unterteilt:

Kommunikationsmodus	Anzeige
G3	G3
ECM (*)	EX
ECM	EC
ML	Email
HW, HR	RDC Kommunikation

(*): Eine im Vergleich zum Originalmodus verkürzte Protokollversion von Toshiba wird verwendet.

② Ergebnis: Das Ergebnis der Übertragung wird angezeigt. Bei einem Fehler wird ein Fehlercodes gedruckt. Endet die Übertragung erfolgreich, wird nichts angezeigt.

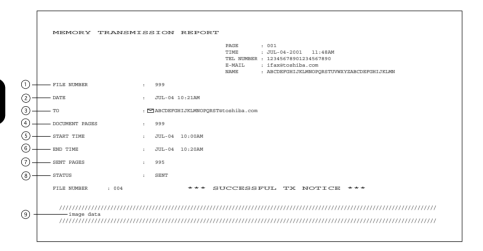


Speichersendebericht

Dieser Bericht zeigt das Ergebnis einer Speichersendung. (Ein Job wird gesendet, nachdem das Dokument zunächst gescannt und gespeichert wird.)

Der Bericht wird automatisch gedruckt, wenn dies eingestellt ist.

(Siehe e-STUDIO16/20/25 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR FAXFUNKTIONEN.)



- ① Dateinummer des Jobs (dreistellige Anzeige 001 bis 999)
- 2 Datum und Uhrzeit der Eingabe der Speichersendung
- ③ Name, Fax-/Telefonnummer oder E-Mail Adresse der Gegenstelle
- 4 Anzahl der gespeicherten Seiten
- S Zeitpunkt des Sendebeginns
- © Zeitpunkt, an dem die Sendung beendet wurde. (Bei aktivierter Sendewiederholung wird "(RECOVERY TIME: JUL-04 12:48PM)" hinzugefügt. Die Daten, die bis zum Zeitpunkt nach "Resend until:" neu gesendet werden. Wurde die Sendung normal beendet oder ist die Option für die Sendewiederholung deaktiviert, entfällt diese Information.)
- Anzahl der erfolgreich gesendeten Seiten (in 3 Stellen 001 bis 999; bei mehr als 1000 Seiten wird "999" gedruckt)
- Ergebnis: (Übertragungsergebnis: OK/SENT/NG)
- Verkleinerter Ausdruck der Bilddaten von Seite 1.

Hinweis:

Bei Übertragungen im "Scannen im E-Mail Modus" wird der Speichersendebericht nicht gedruckt.

Rundsendebericht

Dieser Bericht wird nach einer Rundsendung gedruckt.

Der Bericht wird automatisch gedruckt, wenn dies eingestellt ist.

(Siehe e-STUDIO16/20/25 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR FAXFUNKTIONEN.)

```
MILTI TRANSMISSION REPORT
                                                         PAGE
                                                                   : JUL-04-2001 11:48AM
                                                         TIME
                                                         TEL NUMBER: 12345678901234567890
E-MAIL: ifax@toshiba.com
                                                         NAME
                                                                   · ABCDEEGHT.TKI.MNOPORSTIT/WXYZABCDEEGHT.TKI.MN
                                     999
         FILE NUMBER
                                     JUL-04 11:31PM
       - DOCUMENT PAGES
                                     999
         START TIME
                                     JUL-04 11:10PM
         END TIME
                                  : JUL-04 11:32PM (RECOVERY TIME : FEB-26 11:31PM)
         CHCCECCEIII.
            CRUIT
              0100
                                 SAPPORO office
                                                                 ARR
                                                                      ♦001 002
                                                                                        004 ♦005
                                                                                                  006 •007 008
                                                                            010

•05
                                                                                                   11
                                                                        02
                                                                                             09
            ONE TOUCH NUMBER
                                 ♦ABCDEFGHIJKLMNOPQRST
                                  SHIZUOKA office
                 GROUP
                                                                       101 102 ◆103
                                  OOSAKA_office
              14 ABB.
                        220
            SPEED DIAL
(2)
              014
                                  Amsterdam
              015
016
                                 ♦Naples
New Delhi
            TEL NUMBER
                               2 123456789012345678901234567890
                                  123456789012345678901234567890
                                  123456789012345678901234567890
                               1234567
3 0120-444444
                               ☑ Fushimi_corporation_limited@fu
                                  shimi.co.jp
         UNSUCCESSEUL
                                                                                                           PAGE SENT -
                                                                                                                              (4)
            GROUP
              0101
                                 Micronesia_office
                                                                     ♦001
                                                                             123456789012345678901234567890
                                                                 ABB.
                                                                             Marshall
                                                                              Seychelles
(3)
            ONE TOUCH NUMBERS
              13 Group 0014
                                 NAHA_office
                                                                 ABB.
                                                                       104
                                                                             FUTENMA
                                                                                                                001
                                                                             TINSUKOU
                                                                                                                003
                                                                             YONAGUNI
                                                                                                                001
                                 ♦EASTER EGG
                                  SENDAI_office
          - Gordanie Tange
```

- ① Dokumentseiten: Die Anzahl der gespeicherten Seiten.
- ② Empfänger, an die erfolgreich gesendet wurde. Name oder Fax-/Telefonnummer werden angezeigt.
- ⑤ Empfänger, bei deren Übertragung ein Fehler auftrat (nur bei aufgetretenen Übertragungsfehlern). Empfängername oder Fax-/Telefonnummer werden angezeigt.
- ④ Gesendete Seiten: Anzahl der erfolgreich gesendeten Seiten, bevor ein Fehler auftrat.
- © Verkleinerter Ausdruck der Bilddaten von Seite 1.
- * Die übrigen Angaben entsprechen denen des "Speichersendeberichts".

Rufnummernlisten

Alphabetisch sortierte Liste

Diese Liste enthält in alphabetischer Reihenfolge die Namen der unter Kurz-, Ziel- und Gruppenwahl gespeicherten Gegenstellen.

(Zum Druckvorgang siehe e-STUDIO16/20/25 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR FAXFUNKTIONEN.)



Name der Gegenstelle

Die Namen der gespeicherten Gegenstellen (in alphabetischer Reihenfolge)

- 2 Art/Nummer (Zielwahl/Kurzwahl/Gruppenwahlnummer)
- ③ Rufnummerndaten

Die gespeicherte Rufnummer wird angezeigt. Die Markierung "• " vor einer Rufnummer bedeutet, dass eine zusätzliche Subadresse gespeichert ist. Bei Speicherung von SUB/SEP/PWD für diese Fax-/Telefonnummer wird "SUB:", "SEP:" oder "PWD:" vor die jeweilige Zeile gedruckt. (Für jede Position max. 20 Stellen.) Ein zusätzlich gespeichertes Passwort wird durch "*" angezeigt. Ist unter einer Zielwahltaste eine Gruppe gespeichert, wird deren Gruppennummer angezeigt.

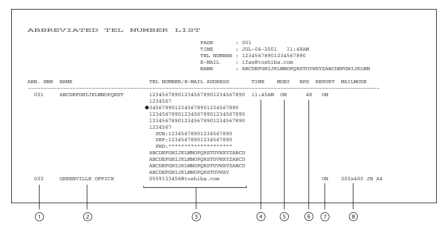
E-Mail Adresse (max. 256 Stellen)

Vor der E-Mail Adresse wird das Zeichen " gedruckt.

Kurzwahlliste

Diese Liste enthält die Rufnummern oder E-Mail Adressen aller Gegenstellen, die unter Kurzwahl gespeichert sind.

(Zum Ausdruck siehe e-STUDIO16/20/25 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR FAXFUNKTIONEN.)



- ① Kurzwahlnummer (in aufsteigender Reihenfolge (001 bis 999))
- 2 Name der Gegenstelle (linksbündig mit max. 20 Buchstaben)
- 3 Fax-/Telefonnummer (max. 128 Stellen)

Eine Subadresse wird in der nächsten Zeile gedruckt. (Die Markierung "◆" steht vor einer Fax-/ Telefonnummer.) Ist für die Fax-/Telefonnummer zusätzlich SUB/SEP/PWD gespeichert, steht vor der jeweiligen Zeile "SUB:", "SEP:" oder "PWD:". (Für jede Position max. 20 Stellen.) Ein gespeichertes Passwort wird durch Sterne "*" angezeigt.

4 Gespeicherte Sendezeit

Wird nur angezeigt, wenn für diese Rufnummer ein Sendezeitpunkt programmiert ist. (Die programmierten Zeiten für die Rufnummer und E-Mail Adresse werden angezeigt.)

Mithören beim Verbindungsaufbau (falls als zusätzliche Kommunikationsfunktion gespeichert): ON/OFF

Ist die Funktion ausgeschaltet, wird nichts angezeigt.

⑤ Übertragungsgeschwindigkeit

Übertagungsgeschwindigkeit	Anzeige
144000 bps	144
9600 bps	96
4800 bps	48
Nicht gespeichert	Keine

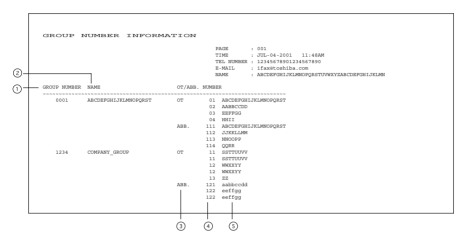
- Berichtdruck (gespeichert als zusätzliche Kommunikationsfunktion): ON/OFF Wird für Fax und E-Mail angezeigt.
- ® Mailmodus

Die eingestellte Auflösung und Codierungsmethode für die E-Mail Adresse werden angezeigt.

Gruppenwahlliste

Diese Liste enthält die Gruppenwahlnummern und die unter der Gruppe gespeicherten Ziel- oder Kurzwahlnummern.

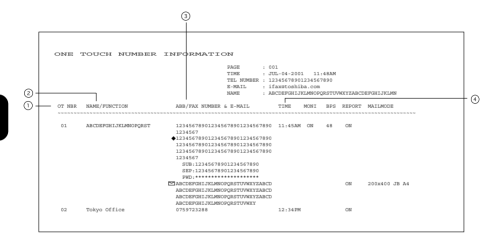
(Zum Druckvorgang siehe e-STUDIO16/20/25 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR FAXFUNKTIONEN.)



- ① Gruppennummer (vierstellig in aufsteigender Reihenfolge)
- ② Gruppenname (max. 20 Buchstaben)
- ③ Typ: Zielwahl-/Kurzwahlnummer
- 4 Ziel-/Kurzwahlnummer (in aufsteigender Reihenfolge)
- 3 Name der Gegenstelle

Zielwahlliste

Diese Liste enthält alle Rufnummern oder E-Mail Adressen, die unter Zielwahl gespeichert sind. (Zum Druckvorgang siehe e-STUDIO16/20/25 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR FAXFUNKTIONEN.)



- ① Zielwahlnummer
- ② Name der Gegenstelle/Art der Speicherung
- Kurzwahlnummer/Gruppennummer/Fax-/Telefonnummer/E-Mail Adresse
 Var alrea F Mail Adresse wird des Cumbel. F T adressed to the control of the control

Vor einer E-Mail Adresse wird das Symbol " gedruckt.

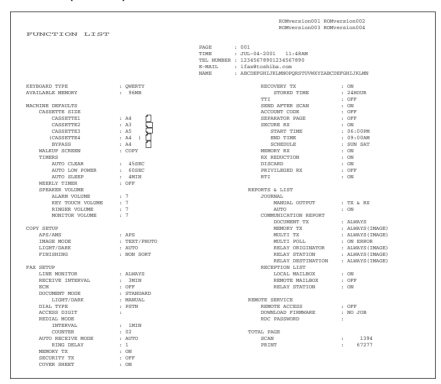
Das Symbol "• " wird vor einer Fax-/Telefonnummer gedruckt, wenn diese mit Subadresse gespeichert ist.

- Ist für die Fax-/Telefonnummer SUB/SEP/PWD gespeichert, werden vor die jeweilige Zeile "SUB:", "SEP:" oder "PWD:" gedruckt (max. 20 Stellen). Ein gespeichertes Passwort wird durch Sterne "*" angezeigt.
- Gespeicherter Sendezeitpunkt (nur falls programmiert)
 Ist kein Sendezeitpunkt programmiert, wird nichts angezeigt.
 (Die Sendezeiten für Fax und E-Mail werden angezeigt.)
- * "E-Mail", "Report", "MON.", "BPS" und "Mailmode" sind gleich bedeutend von der Kurzwahlliste.

Funktionsliste

Diese Liste zeigt die aktuellen Funktionseinstellungen. (Zum Druckvorgang siehe e-STUDIO16/20/25 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR FAXFUNKTIONEN.)

Funktionsliste (erste Seite)



Funktionsliste (zweite Seite)

```
ROMversion001 ROMversion002
                                                                                                          POMyergion003 POMyergion004
FUNCTION LIST
                                                                        .- : 002
TIME : JUL-04-2001 11:48AM
TEL NUMBER : 12345678901234567890
E-MAIL : ifax@toshibo ---
                                                                                    : ifax@toshiba.com
: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMN
NETWORK (TCP/IP)
     DHCP
TP ADDRESS
                                                                                                   PRINT TEXT BODY
                                       : ENABLE
                                                                                                  BODY PAGE LIMIT
SEND MDN
     SUBNET MASK
DEFAULT GATEWAY
                                                                                                   PRINT HEADER
                                                                                                                                     : ON
                                                                                                  PRINT E-MAIL ERROR
PRINT DSN
PRINT MDN
HOST NAME
NETWORK (E-MAIL)
                                                                                                                                     : ON
: ON
     E-MAIL ADDRESS : ifax@toshiba.com
ERROR MAIL FW ADDRESS : user01@toshiba.com
                                                                                                                                      : ON
                                                                                                   REQUEST DSN
E-MAIL TO FAX GATEWAY
                                                                                                                                      : ON
     POP3 OR SMTP : POP3
POP3 SERVER ADDRESS : 10. 10. 70.101
                                                                                                                                      : OFF
                                                                                                  GATEWAY PRINT
GATEWAY SECURITY
                                                                                                                                     : ON
                                      : 10MINS
: ******
     POP3 INTERVAL
POP3 LOGIN NAME
                                                                                                                                      : ON
                                                                                                   CONFIRMATION TIMER
      POP3 PASSWORD
                                                                                                   MESSAGE SIZE LIMIT
                                                                                                                                     : 4.0MB
      SMTP SERVER ADDRESS : 10. 10. 70.101
                                                                                            SCAN
SWIP SERVER ADDRESS : 10. 10.

SETWORK (FTP SERVER)

FTP SERVER LOGIN NAME : *******

FTP SERVER LOGIN PASSWORD: *******
                                                                                                                                     : 400X400dpi
                                                                                                  SCAN RESOLUTION
                                                                                            MESSAGE SIZE LIMIT
FLASH ROM(OPTION)
                                                                                                                                     : 4.0MB
                                                                                                                                     : 1AUWWTS1SPA02011
NETWORK (LAN FAX)
LAN FAX SERVER ADDRESS : 0. 0. 0. 0
                                                                                                  PROGRAM
NETWORK (NOVELL SETTING)
                                                                                                                                     : 3AUWWTS1SPA02002
: 05-18-01
                                                                                                 FUNCTION
                                                                                                                                     : 3AUWWTS1SPA02002
: 05-18-01
: 2AUWWTS1SPA02001
                                    : ENABLE
      FRAME TYPE
                                                                                                 LANGUAGE
                                      - AUTO
NETWORK (APPLE TALK)
APPLE TALK PROTOCOL
                                                                                                                                      : 04-25-01
: 4AUWWTS1SPA02002
                                  : DISABLE
                                                                                                   BOOT
                                                                                                                                      : 05-18-01
```

Menüliste (Programm)

Diese Liste enthält alle einstellbaren Menüpositionen und ihre Optionen. Diese Liste ist hilfreich bei der Programmierung des Systems. (Zum Druckvorgang siehe e-STUDIO16/20/25 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR FAXFUNKTIONEN.)

Menüliste (erste Seite)

```
MENU LIST (PROGRAM)
                                                                DACE
                                                                             : 001
                                                                TIME
                                                                             : JUL-04-2001
                                                                TEL NUMBER : 12345678901234567890
                                                                             : ABCDEFGHIJKLMNOPORSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMN
                                                                NAME
01.DEFAULT SETTINGS
                                                                                         04.E-MAIL SETUP
                                                                                                 01.PRINT TEXT BODY
02.BODY PAGE LIMIT
       01.MACHINE DEFAULTS
             01.CASSETTE SIZE
              02.WALKUP SCREEN
03.TIMERS
                                                                                                 03 SEND MON
                                                                                                 04.PRINT HEADER
05.PRINT E-MAIL ERROR
              04 WEEKLY TIMES
              05.SPEAKER VOLUME
                                                                                                 06.PRINT DSN
              06 DEPARTMENT CODE
                                                                                                 07 PRINT MON
                                                                                                 08.REQUEST DSN
09.E-MAIL TO FAX GATEWAY
              01.APS/AMS
             02.IMAGE MODE
03.LIGHT/DARK
                                                                                                 10.GATEWAY PRINT
11.GATEWAY SECURITY
              04 FINISHING
                                                                                                 12 CONFIRMATION TIMES
                                                                                                 13.MESSAGE SIZE LIMIT
       03.FAX SETUP
              01.LINE MONITOR
                                                                                         05 SCAN SETTIP
              02.RECEIVE INTERVAL
                                                                                                 01.SCAN RESOLUTION
              03 FCM
                                                                                                 02.MESSAGE SIZE LIMIT
              04.DOCUMENT MODE
                                                                                         06.REPORT & LIST
              05 DIAL TYPE
                                                                                                01 JOURNAL
                                                                                                        01.MANUAL OUTPUT
02.AUTOMATIC JOURNAL
              06.REDIAL MODE
              07.AUTO RECEIVE MODE
              08.MEMORY TX
09.SECURITY TX
                                                                                                02.COMMUNICATION REPORT
01.TX REPORT
              10 COVER SHEET
                                                                                                        02.MEMORY-TX REPORT
03.MULTI-ADD REPORT
              11.RECOVERY TRANSMIT
              12.TTI
13.SEND AFTER SCAN
                                                                                                        04 MIII/TIPOLL REPORT
                                                                                                        05.RELAY ORIGINATOR REPORT
06.RELAY STATION REPORT
              14.ACCOUNT CODE
              15. SEPARATOR PAGE
                                                                                                 07.RELAY END REPORT
03.RECEPTION LIST
              16.SECURE RX
                                                                                                        01.LOCAL MAILBOX LIST
02.REMOTE MAILBOX LIST
              17.MEMORY RX
              18.RX REDUCTION
              19 DISCARD
                                                                                                        03.RELAY RECEPTION LIST
              20.PRIVILEGED RX
                                                                                         07.REMOTE SERVICE
                                                                                                01.REMOTE ACCESS
02.DOWNLOAD FIRMWARE
              21.RTI
                                                                                                 03.RDC PASSWORD
                                                                                                 04.SUPPLY ORDER
                                                                                  02.LISTS
                                                                                           1 DEPARTMENT CODE
                                                                                           2.FUNCTION
                                                                                           3 CHIDDLY ORDER
                                                                                           4.ITU MAILBOX
```

Menüliste (zweite Seite)

```
MENU LIST (PROGRAM)
                                                                                                                      PAGE : 002
TIME : JUL-04-2001 11:48AM
TEL NUMBER : 12345678901234557890
E-MAIL : 1faxWichshiba.com
03.INITIAL SETUP
                                                                                                                                                                    03.TEST RESULT LIST
            O1.DATE & TIME

01.SETTING

02.TIME FORMAT

03.DATE MODE

04.MONTH MODE
                                                                                                                                                       06.TOTAL PRINT COUNTER
07.MACHINE REVISIONS
            04.MONTH MOI
02.LANGUAGE
03.TERMINAL ID
04.NETWORK
01.COMPLETE
                          02.TCP/IP
01.BOOTP/DHCP
                                       02.IP ADDRESS
03.SUBNET MASK
04.DEFAULT GATEWAY
                          05.HOST NAME
03.NETWARE
                                     01.IPX/SPX
02.FRAME TYPE
                          04.APPLE TALK
01.ETHER TALK
                       01. ETHER TALK
05.E-MAIL
01.E-MAIL ADDRESS
02. ERROR MAIL PW ADDRESS
03. RECEIVE MODE
04. POP SERVER ADDRESS
05. POP TIME
06. POP LOGIN NAME
07. POP PASSWORD
08. SMTP SERVER ADDRESS
06. FTP
                                       01.FTP SERVER LOGIN NAME
02.FTP SERVER LOGIN PASSWORD
                          07.LAN FAX
01.LAN FAX SERVER ADDRESS
04.MENU LIST
05.TEST MODE
           ST MODE

01.AUTO TEST

02.INDIVIDUAL TEST

01.ADF TEST

02.KEY TEST

03.LED TEST

04.LCD TEST

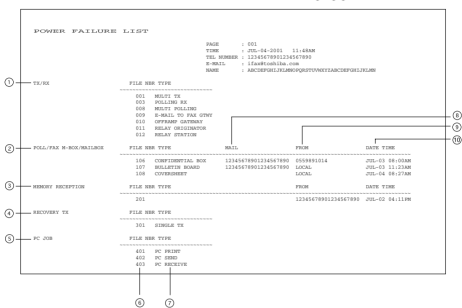
05.SPEAKER TEST

06.SUTTON TEST
                          06.SWITCH TEST
07.TEST PRINT
```

Stromausfallbericht

Die Inhalte des Dokumentspeichers sind von einer Batterie gesichert. Falls das Gerät jedoch über längere Zeit ausgeschaltet bleibt (z. B. bei Stromausfall etc.), erschöpft sich die Sicherungsbatterie und der Speicher wird gelöscht. Dieser Bericht enthält die Dateinummern und die Kommunikationsparameter der gelöschten Dokumente.

Der Bericht wird automatisch nach Wiederherstellen der Stromversorgung gedruckt.



Sendung/Empfang

Eine reservierte Sendung oder Empfang von einer Relaisstation werden angezeigt.

- ② Abrufbox/Speicherbox/Mailbox (wenn Daten existieren)
- 3 Speicherempfang (wenn Daten empfangen wurden)
- Für Neusendung gespeicherte Faxdaten (wenn Daten existieren)
- ⑤ PC Job (bei existieren Druck-, Sende- und Empfangsdaten)
- (6) Jobnummer (während der Kommunikation zugewiesen)
- Art der Kommunikation
- Mailboxnummer
- Herkunft der Daten: lokal oder Fax-/Telefonnummer der Gegenstelle (wenn von der Gegenstelle erhalten)
- 10 Uhrzeit der Datenspeicherung.

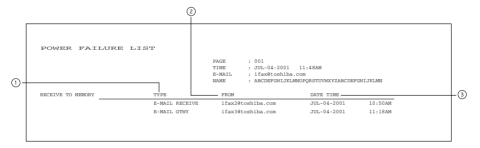
Stromausfallbericht (Bei E-Mail Empfang über SMTP)

Wurden während eines Stromausfalls E-Mail Daten über den SMTP Server empfangen und gelöscht, können in diesem Bericht E-Mail Adressen und Empfangsdaten geprüft werden.



Der Speicherbereich für empfangene E-Mail Daten ist nicht durch eine Batterie gesichert.

Diese Liste wird automatisch nach Wiederherstellen der Spannungsversorgung gedruckt.



1 Art der E-Mail Daten

E-MAIL RECEIVE: normale E-Mail Daten

E-MAIL GTWY: Über das Offramp Gateway erhaltene E-Mail Daten

- ② E-Mail Adresse des Senders
- 3 Uhrzeit der Datenspeicherung.

FEHLERBEHEBUNG

1.	FEHLERMELDUNGEN	5-
	Bedienungsfehler	5-5
	Check E-Mail Fehler	
	Eingabefehler	5-4
	Sonstige Fehlermeldungen	5-
	Fehler beim Empfang eines Internet Fax	5-0
	Sende-/Empfangsfehler	5-0
	Fehler beim Senden eines Internet Fax	5-6
	Codes bei Sendung	5-
2.	Auf Berichten gedruckte Fehlercodes	5-
	Codes beim Empfang	

5

1. FEHLERMELDUNGEN

Bei Auftreten einer Gerätestörung oder einem Bedienungsfehler ertönt für ca. 4 Sekunden ein Alarmton und eine Meldung über die Art des Fehlers wird im Display angezeigt. Versuchen Sie in diesem Fall den Fehler zu beheben.

Für Fehlermeldungen, die nicht in diesem Kapitel beschrieben sind, siehe e-STUDIO16/20/25 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR KOPIERFUNKTIONEN oder e-STUDIO16/20/25 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR FAXFUNKTIONEN.

Bedienungsfehler

Check E-Mail Fehler

Die nachstehende Tabelle beschreibt Fehlermeldungen, die nach Drücken der Taste E-MAIL angezeigt werden können.

Fehlermeldung	Ursache	Maßnahme
Network access error	Beschädigte Netzwerkschnittstellenkarte oder Internet-Faxeinheit.	Die Netzwerkschnittstellenkarte oder Internet-Faxeinheit muss ausgetauscht werden. Rufen Sie den Kundendienst.
Not POP3 receive mode	Der Empfangsmodus ist auf SMTP eingestellt.	Wählen Sie POP als Empfangsmodus (siehe Seite 3-13). Wenn der Empfangsmodus auf SMTP eingestellt ist, kann die Taste [CHECK E-MAIL] nicht benutzt werden.
Not exist POP3 server	Das Gerät kann den POP Server nicht im Netzwerk finden.	Prüfen Sie, ob die IP Adresse des POP Servers korrekt eingestellt ist (siehe Seite 3-14). Ist dies der Fall, bitten Sie Ihren Netzwerkadministrator den Mail Server zu prüfen.
Not exist IP address	Die IP Adresse des Gerätes wurde nicht zugewiesen.	Weisen Sie die IP Adresse zu (siehe Seite 3-6).
Not exist E-mail	Es ist keine E-Mail empfangen worden.	-
Bad POP3 login name	Ihr Benutzername ist falsch oder für das Login auf den POP Server gesperrt oder Ihr Passwort ist falsch.	Prüfen Sie, ob POP Login Name und Passwort richtig eingestellt sind (siehe Seiten 3-17, 3-18). Ist dies der Fall, erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzwerkadministrator, ob Ihr Login Name gesperrt ist.
Not connect POP3 server	Das Gerät kann die Verbindung zum POP Server nicht herstellen.	Prüfen Sie, ob die IP Adresse des POP Servers richtig eingestellt ist (siehe Seite 3-14). Ist dies der Fall, erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzwerkadministrator, ob Ihr POP Account korrekt auf dem Mail Server eingestellt ist.

Eingabefehler

Die nachstehende Tabelle beschreibt Fehlermeldungen, die nach Eingabe von E-Mail Adressen, Zahlen etc. angezeigt werden können.

Fehlermeldung	Ursache	Maßnahme
Network access error	Beschädigte Netzwerkschnittstellenkarte oder Internet-Faxeinheit.	Die Netzwerkschnittstellenkarte oder Internet-Faxeinheit muss ausgetauscht werden. Rufen Sie den Kundendienst.
Invalid data	"0" ist als "Body Page Limit" eingegeben oder "000" ist in einem 3-stelligen Abschnitt der IP Adresse eingestellt. Ein ungültiger Buchstabe wurde eingegeben.	Geben Sie den korrekten Wert ein.
Name not found	Bei der Namenssuche konnte der Name nicht gefunden werden.	Geben Sie den korrekten Suchnamen ein.
Number not listed	Die E-Mail Adresse ist nicht unter der entsprechenden Zielwahltaste, Kurz- oder Gruppenwahlnummer gespeichert.	Wählen Sie die Zielwahltaste, Kurz- oder Gruppenwahlnummer, unter der die E-Mail Adresse gespeichert ist.
Invalid E-mail address	Bei der E-Mail Adresse wurde ein falscher Buchstabe eingegeben.	Geben Sie die korrekte E-Mail Adresse ein.
Already assigned	Beim Speichern unter einer Zielwahltaste oder Kurzwahlnummer ist der Speicherplatz bereits eine belegt. Beim Speichern einer Gruppenwahlnummer ist die gewählte Zielwahltaste oder Kurzwahlnummer bereits in der Gruppe enthalten.	Wählen Sie eine andere Zielwahltaste oder Kurzwahlnummer. Sie können auch die gewählte Zielwahltaste oder Kurzwahlnummer ändern. Geben Sie eine Ziel- oder Kurzwahlnummer ein, die noch nicht in der Gruppe gespeichert ist.
Dial number in use	Sie versuchten während eines Sendevorgangs die gespeicherte Zielwahltaste oder Kurzwahlnummer zu ändern.	Warten Sie den Sendevorgang ab und wiederholen Sie den Vorgang.

Sonstige Fehlermeldungen

Die nachfolgende Tabelle beschreibt weitere Fehlermeldung, die während des Betriebs angezeigt werden können.

Fehlermeldung	Ursache	Maßnahme
Entry memory full	Während des Speicherns einer Zielwahltaste oder Kurzwahlnummer oder während einer Internet-Faxübertragung können keine weiteren Empfängerdaten gespeichert werden, da der Rufnummernspeicher voll ist.	Löschen Sie nicht mehr benötigte Empfänger und wiederholen Sie den Vorgang.
Network disable	Die Internet-Faxeinheit kann nicht identifiziert oder nicht angesprochen werden.	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Wird die Fehlermeldung erneut angezeigt, rufen Sie den Kundendienst.
Network initializing	Die Initialisierung der Netzwerkschnittstellenkarte wird gerade durchgeführt.	Warten Sie, bis die Initialisierung beendet ist.
Internet fax sending	Die Einstellung kann nicht vorgenommen werden, da das Gerät einen der folgenden Vorgänge ausführt: Senden eines Internet	Warten Sie das Ende des aktuellen Betriebsvorgangs ab.
	FaxdokumentsEmpfangen eines Internet Faxdokuments.	
	Druckvorgang.	
	Durchführen von MIB.	
	Durchführen von FTP.	

Sende-/Empfangsfehler

Fehler beim Senden eines Internet Fax

Die nachfolgende Tabelle beschreibt weitere Meldungen, die während des Sendens eines Internet Fax angezeigt werden können.

Fehlermeldung	Ursache	Maßnahme
E-mail error	Während der Sendung des Internet Fax ist ein Fehler aufgetreten.	Drucken Sie das Sendejournal und prüfen Sie es auf Fehlercodes. Siehe hierzu "Auf Berichten gedruckte Fehlercodes" auf Seite 5- 7 und versuchen Sie, das Problem zu beheben.
Memory overflow	Die eingescannte Datengröße einer Seite überschreitet das Limit oder während der Übertragung des Internet Fax wird der Speicher voll.	Ändern Sie die Einstellung "Message Size Limit" und wiederholen Sie den Vorgang (siehe Seite 3-32 oder 3-34).

Fehler beim Empfang eines Internet Fax

Die nachfolgende Tabelle beschreibt weitere Meldungen, die während des Empfangs eines Internet Fax angezeigt werden können.

Fehlermeldung	Ursache	Maßnahme
E-mail error	Während des Empfangs der E-Mail ist ein Fehler aufgetreten.	Drucken Sie das Empfangsjournal und prüfen Sie es auf Fehlercodes. Siehe hierzu "Auf Berichten gedruckte Fehlercodes" auf Seite 5- 7 und versuchen Sie, das Problem zu beheben.
Error mail receive	E-Mails können nicht vom Mail Server abgerufen werden.	Prüfen Sie die Einstellungen der E- Mail Eigenschaften am Gerät. Sind diese in Ordnung, wird das Problem möglicherweise durch ein überlastetes Netzwerk verursacht. Wiederholen Sie den Vorgang zu einem späteren Zeitpunkt.
Memory overflow	Die empfangene E-Mail ist zu umfangreich um sie zu speichern.	Bitten Sie den Sender die Nachricht zu kürzen und erneut zu senden. Wenn Sie die Funktion "Weiterleitungsadresse bei E-Mail Fehler" aktivieren, wird die E-Mail an einen Computer weitergeleitet. Kontrollieren Sie, ob die E-Mail von Ihrem Computer empfangen wurde.

2. Auf Berichten gedruckte Fehlercodes

Wenn unter Status ein Fehlercode auf Übertragungsberichten etc. für Internet-Faxübertragungen gedruckt wird, können Sie anhand der nachfolgenden Beschreibungen die Ursache und Abhilfemaßnahme bestimmen.

Codes bei Sendung

Fehlercode	Ursache	Maßnahme
60	Während der Konvertierung der Bilddaten ist ein Fehler aufgetreten.	Möglicherweise muss die Internet- Faxeinheit ausgetauscht werden. Rufen
61	Während der Bearbeitung der Textdaten ist ein Fehler aufgetreten.	Sie den Kundendienst.
62	Kein Zugriff auf die Netzwerkschnittstellenkarte möglich.	Möglicherweise muss die Netz- werkschnittstellenkarte oder die Internet-Faxeinheit ausgetauscht werden. Rufen Sie den Kundendienst.
63	In der IEEE1284-Schnittstelle ist ein Sequenzproblem aufgetreten.	Prüfen Sie den korrekten Sitz des Druckerkabels. Tritt der Fehler wiederholt auf, muss möglicher-weise die Internet-Faxeinheit ausgetauscht werden. Rufen Sie den Kundendienst.
71	Während des Zugriffs auf den SMTP Server ist ein Fehler oder Timeoutfehler aufgetreten.	Prüfen Sie, ob die SMTP Server Adresse richtig eingestellt ist (s. S. 3-19). Prüfen Sie, ob Ihr Mail Server die Internet-Faxfunktion unterstützt (s. S. 1- 4) oder ob er korrekt für Internet Fax konfiguriert ist.
72	Der Host Name ist falsch.	Stellen Sie den Host Namen korrekt ein (siehe Seite 3-9).
73	Die E-Mail Adresse des Gerätes wurde nicht eingestellt.	Stellen Sie die E-Mail Adresse des Gerätes ein (siehe Seite 3-11).
74	Die SMTP Server Adresse wurde nicht eingestellt.	Stellen Sie die SMTP Server Adresse ein (siehe Seite 3-19).
75	Die IP Adresse des Gerätes wurde nicht eingestellt.	Stellen Sie die IP Adresse des Gerätes ein (siehe Seite 3-4).
76	Die gescannte Datengröße der Seite überschreitet das Limit.	Ändern Sie die Einstellung "Message Size Limit" und wieder-holen Sie den Vorgang (s. S. 3-32 oder 3-34).
77	Der Mail Server kann die E-Mail Adresse des Empfängers nicht finden.	Prüfen Sie die E-Mail Adresse des Empfängers und wiederholen Sie den Vorgang.
78	Die E-Mail Adresse des Gerätes ist falsch.	Stellen Sie die E-Mail Adresse des Gerätes richtig ein (s. Seite 3-11).
79	Auf Grund von Leitungsüberlastung ist ein Fehler bei der Verbindung des SMTP Servers aufgetreten.	Wiederholen Sie den Vorgang zu einem späteren Zeitpunkt.
7A	Eine nicht erfolgreiche DSN wurde vom Mail Server empfangen.	Prüfen Sie die E-Mail Adresse des Empfängers und wiederholen Sie den Vorgang.
7B	Der Empfänger hat Ihre E-Mail nicht erhalten oder unterstützt kein MDN und eine nicht erfolgreiche MDN wurde empfangen.	Die für Ihre E-Mail Sendung konfigurierten Leistungsmerkmale werden vom Empfänger nicht unterstützt. Prüfen Sie die Einstellung der Leistungsmerkmale und wiederholen Sie den Vorgang.

Codes beim Empfang

Fehlercode	Ursache	Maßnahme
80	In der IEEE1284-Schnittstelle ist ein Sequenzproblem aufgetreten.	Prüfen Sie den korrekten Sitz des Druckerkabels. Tritt der Fehler wiederholt auf, muss möglicherweise die Internet- Faxeinheit ausgetauscht werden. Rufen Sie den Kundendienst.
90	Die empfangenen Bild- oder Textdaten sind verstümmelt. Es wurden Bilddaten mit einem unbekannten Format empfangen (kein TIFF-FX Format). Der Codierungstyp der empfangenen E- Mail ist ungültig.	Bitten Sie den Absender um Neusendung der Bilddaten im TIFF- FX Format und mit einer Auflösung von 200x100, 200x200, 400x200 oder 400x400 (dpi). Ist eine Weiterleitungsadresse bei E-Mail Fehler programmiert, prüfen Sie, ob die empfangene E-Mail an Ihren PC weitergeleitet worden ist.
91	Die empfangenen Bild- oder Textdaten sind verstümmelt. Es wurden Bilddaten mit einem unbekannten Format empfangen (kein TIFF-FX Format). Der Codierungstyp der empfangenen E- Mail ist ungültig.	Bitten Sie den Absender um Neusendung der Bilddaten im TIFF- FX Format und mit einer Auflösung von 200x100, 200x200, 400x200 oder 400x400 (dpi).
92	Während der Analyse der E-Mail ist ein Fehler aufgetreten. Möglicherweise enthätt die empfangene E-Mail Funktionen, die nicht von der Internet-Faxeinheit unterstützt werden.	Bitten Sie den Absender die E-Mail so zu senden, dass sie von Ihrem Internet Fax empfangen werden kann (siehe oben). Ist eine Weiterleitungsadresse bei E-Mail Fehler programmiert, prüfen Sie, ob die empfangene E-Mail an Ihren PC weitergeleitet worden ist.
93	Während der Analyse der E-Mail ist ein Fehler aufgetreten. Möglicherweise enthält die empfangene E-Mail Funktionen, die nicht von der die Internet-Faxeinheit unterstützt werden.	Bitten Sie den Absender die E-Mail so zu senden, dass sie von Ihrem Internet Fax empfangen werden kann (siehe oben).
94	Speicherüberlauf	Bitten Sie den Absender die Datenmenge der E-Mail zu reduzieren und anschließend neu zu senden. Ist eine Weiterleitungsadresse bei E-Mail Fehler programmiert, prüfen Sie, ob die empfangene E-Mail an Ihren PC weitergeleitet worden ist.
95	Speicherüberlauf	Bitten Sie den Absender die Datenmenge der E-Mail zu reduzieren und anschließend neu zu senden.

Fehlercode	Ursache	Maßnahme
9A	Auf Grund der Gateway Sicherheit wurde die Offramp Gateway Übertragung beendet.	Diese Offramp Gateway Übertragung wurde möglicherweise von einem unbekannten Anwender gesendet. Die E-Mail für die Offramp Gateway Übertragung wird gedruckt, wenn die Funktion "Gateway Print" programmiert ist. Prüfen Sie das gedruckte Dokument und den Sender. Ist eine Weiterleitungsadresse bei E-Mail Fehler programmiert, prüfen Sie, ob die empfangene E-Mail an Ihren PC weitergeleitet worden ist.
9B	Auf Grund der Gateway Sicherheit wurde die Offramp Gateway Übertragung beendet.	Diese Offramp Gateway Übertragung wurde möglicherweise von einem unbekannten Anwender gesendet. Die E-Mail für die Offramp Gateway Übertragung wird gedruckt, wenn die Funktion "Gateway Print" programmiert ist. Prüfen Sie das gedruckte Dokument und den Sender.
9C	Für die Offramp-E-Mail-Adresse wurden ungültige Buchstaben eingegeben oder die Länge der Faxnummer oder Subadresse überschreitet das Limit.	Bitten Sie den Sender um Neusendung mit korrekter Faxnummer oder Subadresse. Ist eine Weiterleitungsadresse bei E- Mail Fehler programmiert, prüfen Sie, ob die empfangene E-Mail an Ihren PC weitergeleitet worden ist.
9D	Für die Offramp-E-Mail-Adresse wurden ungültige Buchstaben eingegeben oder die Länge der Faxnummer oder Subadresse überschreitet das Limit.	Bitten Sie den Sender um Neusendung mit korrekter Faxnummer oder Subadresse.

TECHNISCHE REFERENZ

6

D

Default Gateway

Mit Default Gateway wird üblicherweise die IP Adresse des Routers bezeichnet. Der Router ist ein Gerät, das verschiedene LANs miteinander verbindet.

DHCP, dynamic host configuration protocol

DHCP ist ein Protokoll für die dynamische Zuweisung von IP Adressen für Geräte innerhalb eines Netzwerks. Mit DHCP erhalten Geräte automatisch nach ihrem Anschluss an das Netzwerk vom DHCP Server verschiedene IP Adressen.

Domain

Mit Domain wird eine Gruppe von Computern und Geräten innerhalb eines Netzwerks bezeichnet. Innerhalb des Internets sind Domains durch eine IP Adresse oder einen DNS Namen definiert. z. B. "toshiba.com".

DNS, domain name system (Dienst)

DNS ist ein Internetdienst, der für die Übersetzung von IP Adressen in Domain Namen zuständig ist. An Stelle der Identizifierung eines Host mit einer IP Adresse kann durch DNS ein alphabetischer Name verwendet werden. Innerhalb des Internet wird DNS generell für die Identifizierung eines Host verwendet. Zum Beispiel ist "www.toshiba.com" ein DNS Domain Name für die eigentliche IP Adresse.

DSN, delivery status notification

DSN ist ein System, das den Absender über den Status einer gesendeten E-Mail informiert. Der Status (nicht erfolgte Ausgabe, verzögerte Ausgabe, erfolgreiche Ausgabe, Weiterleitung in ein Netzwerk, das DSN nicht unterstützt) wird zurückgemeldet, wenn die E-Mail mit einer DSN-Anfrage gesendet wird.

Ε

E-Mail. electric mail

E-Mail ist die Übertragung von Nachrichten über Kommunikationsnetzwerke und ermöglicht das lokale Speichern der Nachricht sowie die Übertragung zwischen verschiedenen Computern im Netzwerk.

E-Mail Adresse

Der Name von Absendern und Empfängern einer E-Mail innerhalb des Internets. E-Mail Adressen bestehen aus zwei Elementen, dem Benutzernamen, der den jeweiligen Empfänger-Briefkasten im Mail Server identifiziert und dem Host Namen, der den Mail Server selbst identifiziert. Beide Namen werden von einem "@" getrennt. Innerhalb des Internets wird normalerweise der Domain Name für den Host Namen benutzt. Bei der E-Mail Adresse "ifax@toshiba.com" entspricht z. B. "ifax" dem Benutzernamen und "toshiba.com" dem Domain Namen, der den Mail Server identifiziert.

ESMTP, extended simple mail transfer protocol

ESMTP basiert auf dem Dienst SMTP, beinhaltet jedoch einige Erweiterungen. Die Erweiterungen von ESMTP bestehen unter anderem aus neuen Befehlen für die Funktionen DSN und MDN. (Siehe auch "SMTP")

F

FQDN, fully qualified domain name

FQDN ist ein Domain Name, der den Host Computer vollständig identifiziert und somit auch alle Ebenen des Domain Namen enthält. FQDN beginnt immer mit einem Host und endet mit der Top-Level Domain. Ist z. B. der Host Name "host1" und der Domain Name "toshiba.com". lautet der FQDN "host1.toshiba.com".

FTP. file transfer protocol

FTP ist das generell verwendete Protokoll um Dateien im Internet zu übertragen.

н

Host

Host bezeichnet einen Computer, der an ein TCP/IP Netzwerk angeschlossen ist.

Host Name

Dieser Name identifiziert einen Computer innerhalb eines TCP/IP Neztwerks. Innerhalb des Internet wird für den Host Namen der DNS Domain Name verwendet.

I

IP Adresse

Mit dieser Adresse wird ein Knoten innerhalb eines TCP/IP Netzwerks identifiziert. Er besteht aus einer 32-Bit Adresse, die als vier dreistellige Zahlen, getrennt durch Punkte geschrieben wird.

Internet

Das Internet ist ein globales Netzwerk, an das Millionen vom Computern weltweit angeschlossen sind. Verwendet wird ein Standard Adressierungssystem und das TCP/IP Protokoll (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).

Internet FAX

Hiermit wird das Senden eines Faxdokuments über das lokale Netzwerk (LAN) und das Internet an Stelle über das öffentliche Telefonnetz bezeichnet.

L

LAN. local area network

Ein Computernetzwerk, das die Computer innerhalb eines kleinen begrenzten Bereichs verbindet. Jeder einzelne Computer kann dadurch auf Geräte und Daten innerhalb des LAN zugreifen.

М

MDN. message disposition notification

Ein System zur Benachrichtung des E-Mail Senders über die erfolgreiche Auslieferung der E-Mail an den Empfänger.

MIB. management information base

MIB ist eine Datenbank, über die Netzwerkgeräte überwacht werden können. Zum Beispiel dienen SNMP und RMON zur Überwachung dieser Netzwerkgeräte entsprechend den MIB-Formaten.

MIME. multipurpose internet mail extensions

MIME ist eine Spezifikation für Daten, die nicht dem ASCII-Format entsprechen. MIME ermöglicht das Senden und Empfangen von Grafik, Audio- und Videodateien über das Internet Mail System.

MTA, mail transfer agent

Eine Serveranwendung, die von einem MUA gesendete E-Mail weiterleitet heißt MTA.

MUA, mail user agent

Ein Anwendungsprogramm auf Seiten des Benutzers, mit dem E-Mail gesendet oder empfangen wird.

Ν

Knoten

Knoten ist ein allgemeiner Ausdruck für einen Zugriffspunkt innerhalb des Netzwerks. Dies kann ein Computer oder anderes Netzwerkgerät, z. B. ein Drucker, sein. Jeder Knoten hat eine eindeutige Netzwerkadresse, z. B. als DLC- oder MAC-Adresse.

Р

POP/POP3, post office protocol

POP ist das Protokoll zum Abholen einer E-Mail vom Mail Server. Die meisten E-Mail Anwendungsprogramme verwenden POP. POP3 ist eine aktuelle Version des POP Protokolls.

PSTN. public switched telephone network

Dies ist das globale Telefonnetz, über das mit Kupferkabeln analoge Daten übertragen werden.

S

SMTP, simple mail transfer protocol

SMTP ist ein Server Protokoll um E-Mails zwischen den Servern zu übertragen. Die meisten E-Mailsysteme verwenden SMTP zur Weiterleitung der E-Mails innerhalb des Internet.

SNMP, simple network management protocol

SNMP ist eine Gruppe von Protokollen zur Verwaltung komplexer Netzwerke. Die mit SNMP kompatiblen Geräte speichern intern Statusdaten im MIB-Format.

Subnet/Subnetmaske

Die Subnetmaske bestimmt, welcher Netzwerkuntergruppe eine Netzwerkadresse angehört. In einem TCP/IP Netzwerk wird ein Teilnetz durch die Subnetmaske spezifiziert. Diese bestimmt, zu welchem Teilnetz die IP Adresse gehört.

Т

TCP/IP, transmission control protocol/internet protocol

TCP/IP ist eine Gruppe von Protokollen, über die Netzwerkknoten im Internet miteinander verbunden sind. TCP/IP besteht aus verschiedenen Protokollen, unter anderem TCP und IP. TCP dient dazu die Datenübertragung zwischen Anwendungen zu verwalten und zu sichern. IP dient zur Adressierung und Lenkung der Datenübertragung. Mit TCP/IP werden die Netzwerkknoten über 32-Bit Adressen, den so genannten "IP Adressen", identifiziert.

TIFF, tagged image file format

TIFF ist ein Dateiformat zum Speichern von Bitmap-Grafiken. Die Bilddaten im TIFF-Format werden üblicherweise mit der Endung ".tif" gekennzeichnet.

6

2231346GE GD1070_iFax_DE.pdf GD1070 iFax Manual DE



Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH Carl-Schurz-Str. 7 41460 Neuss Telefon +49/(0)2131/1245-0 Fax +49/(0)2131/1245-402 www. toshiba.de/electronicimaging